



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 266

19 Ιουνίου 2014

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 36464

Καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας στη θέση
«Καμένη Λαγκάδα -Πυργί» νήσου Ανάφης.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 3 και 5 του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ. Α'/19-12-2001) «περί αιγιαλού και παραλίας».

2. Τις διατάξεις του άρθρου 113 του Ν. 3987/2011 (ΦΕΚ 137/Α'/2011).

3. Τις διατάξεις του 3200/1955 «περί διοικητικής αποκέντρωσης», όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/1970, Β.Δ. 704/1970, Β.Δ. 705/1970, Β.Δ. 192/1972, Π.Δ. 71/1984, Π.Δ. 347/1986, Ν. 2026/1992 και Π.Δ. 97/1993.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παραγρ. 5 Ν. 2344/1995, του άρθρου 52 παρ. 6 Ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παρ. 7 του Ν. 2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του Ν. 2399/1996 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περιφερειακών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον αναπληρωτή Περιφερειακό Δ/ντή.

5. Τις διατάξεις του τετάρτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ιδίου άρθρου του Ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α'), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή της Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν αλλά αποτελούν από 1-9-1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

6. Το Ν. 3220/2004, «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής - αντικειμενοποίηση του φορολογικού ελέγχου κ.α διατάξεις» (ΦΕΚ 15/Α'/28-1-2004).

7. Την αριθμ. 1030067/296/Α006/7-4-2004, εγκύκλιο, της Δ/σης Οργάνωσης του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών.

8. Τις διατάξεις των άρθρων 6, 280 και 283 του Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης -Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ 87/Α'/7-6-2010).

9. Το αριθμ. 143/23.12.2010 Π.Δ/γμα (ΦΕΚ 236Α'/27.12.2010) των Υπουργών Εσωτερικών Αποκέντρωσης & Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης και Οικονομικών, που αφορά στη σύσταση του Οργανισμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου.

10. Το αριθμ. Δ6Α1022671/ΕΞ/10-02-2011 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Φορολογικών και Τελωνιακών Θεμάτων του Υπουργείου Οικονομικών περί «Αρμοδιότητας Υπογραφής».

11. Την αριθμ. 26158/3764/28.3.2014 απόφαση της Γενικής Γραμματείας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου (ΦΕΚ 828/Β'/3.4.2014) περί παροχής εξουσιοδότησης υπογραφής πράξεων και εγγράφων «Με εντολή Γενικού Γραμματέα» στον Προϊστάμενο της Γενικής Δ/σης Εσωτερικής Λειτουργίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου και στους Προϊσταμένους των οργανικών μονάδων αυτής.

12. Την από 15-10-2013 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας, στην περιοχή «Καμένη Λαγκάδα - Πυργί», νήσου Ανάφης και το από Ιούλιο του 2012 τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΕΓΣΑ 87), κλίμακας 1:500, οποίο συντάχθηκε από την Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό Μαρία Φούκα σε οκτώ (8) πινακίδες, επαληθεύτηκε στο πεδίο για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 15.10.2013, από τον Απόστολο Σαββόπουλο, Πολιτικό Μηχανικό Προϊστάμενο Τεχνικών Έργων Π.Ε. Θήρας και θεωρήθηκε θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Μιχαήλ Λαγκαδά, Προϊστάμενο της Δ.Ο.Υ. Θήρας.

13. Το αριθμ. Φ. 119/269157/2.4.2013 έγγραφο του ΓΕΕΘΑ.

14. Το αριθμ. 1453/26.5.2014 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 15.10.2013 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας, στη θέση «Καμένη Λαγκάδα - Πυργί» νήσου Ανάφης, καθώς επίσης και το από Ιούλιο του 2012 τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΕΓΣΑ 87), κλίμακας 1:500, οποίο συντάχθηκε από την Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό Μαρία Φούκα, σε οκτώ (8) πινακίδες, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της

αποτύπωσης στις 15.10.2013, από τον Απόστολο Σαββόπουλο, Πολιτικό Μηχανικό Προϊστάμενο Τεχνικών Έργων Π.Ε. Θήρας και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Μιχαήλ Λαγκάδα, Προϊστάμενο της Δ.Ο.Υ. Θήρας.

1. Καθορίζουμε επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Α1, Α2, Α3, Α50, Α51, Α52.

β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Π1, Π2, Π3, Π50, Π51, Π52.

2. Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 10 μ. διότι διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του Ν. 2971/2001 και δεν εξαιρούνται τυχόν κατασκευές εντός αυτής.

Η παρούσα απόφαση με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ερμούπολη, 2 Ιουνίου 2014

Με εντολή Γενικού Γραμματέα
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος Διεύθυνσης
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ ΜΑΡΚΑΝΤΩΝΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ
ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
(ΑΡΘΡΟ 3 Ν. 2971 ΦΕΚ 285Α΄/19.12.2001)

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού που γίνεται για πρώτη φορά από τη θέση «Καμένη Λαγκάδα» έως τη θέση «Πυργί», νήσου Ανάφης του Νομού Κυκλάδων.

Στην Ανάφη, σήμερα 15-10-2013, οι υπογεγραμμένοι:

1. ΜΙΧΑΗΛ ΛΑΓΚΑΔΑΣ, προϊστάμενος Δ.Ο.Υ. Θήρας, ως πρόεδρος,

2. ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ, Αρχιτέκτων Μηχανικός, υπάλληλος της υπηρεσίας Δόμησης του Δήμου Θήρας, ως μέλος,

3. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΒΑΡΕΛΑΣ, Ανθυποπλοίαρχος Λιμενικού Σώματος Λιμεναρχείου Θήρας, ως μέλος,

4. ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΣΑΒΒΟΠΟΥΛΟΣ, Πολιτικός Μηχανικός, Προϊστάμενος Τεχνικών Έργων Π.Ε. Θήρας ως μέλος.

Τα μέλη της Επιτροπής:

αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 3 του Ν. 2971 (ΦΕΚ 285Α΄/19.12.2001), σε συνδυασμό με την αριθμ. 9768/28-9-2011 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου, μεταβίκαμε επιτόπου στην προαναφερθείσα περιοχή και

Λαβόντες υπ' όψη

1. Την από 13/09/2012 με αριθμ. 813 αίτηση καθορισμού του Δήμου Ανάφης των ορίων του αιγιαλού στην εν λόγω θέση.

2. Το από Ιούλιο του 2012 τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΕΓΣΑ 87), το οποίο συντάχθηκε από την Μαρία Φούκα, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό Ε.Μ.Π. σε οκτώ (8) πινακίδες σε κλίμακα 1:500, ελέγχθηκε επιτόπου για

την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 15-10-2013 από τον Απόστολο Σαββόπουλο, Πολιτικό Μηχανικό, Προϊστάμενο Τεχνικών Έργων Π.Ε. Θήρας και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Μιχαήλ Λαγκάδα, προϊστάμενο της Δ.Ο.Υ. Θήρας.

3. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις», όπως αυτός ισχύει και το Ν. 1337/1983 καθώς και την προς αυτόν σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την από την επιτόπια μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς καθώς και τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του Νόμου 2971/2001 και ειδικότερα:

5. Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

1. Πρόκειται για μικτής μορφής ακτή, αμμώδη σε διάσπαρτα σημεία, βραχώδη κυρίως στην περισσότερη έκταση με μεταβαλλόμενες κλίσεις και ύψος φρυδιού πρανών.

2. Της αμμώδους ακτής, συνέχονται βραχώδεις εκτάσεις και της βραχώδους ακτής εκτάσεις επικλινής, ημι-λοφώδεις, αγροτικής μορφής.

3. Η φυσική βλάστηση της περιοχής είναι τυπική κυκλαδική και αποτελείται από φρύγανα, σχίνα και τοπικά διάσπαρτους θάμνους.

4. Η ακτή προσβάλλεται από ανέμους νοτίων και νοτιοδυτικών διευθύνσεων και το ανάπτυγμα πελάγους είναι μεγάλο προς τις ίδιες κατευθύνσεις.

5. Ο πυθμένας είναι αμμώδης με διάσπαρτες αποικίες φυκιών.

6. Δεν υπάρχουν ευπαθή οικοσυστήματα και προστατευόμενες περιοχές.

7. Δεν παρατηρήθηκαν φυσικοί πόροι.

8. Δεν υπάρχουν γνωστά και καταγεγραμμένα δημόσια κτήματα σε άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη.

9. Την μη ύπαρξη Κτηματολογίου.

10. Στη ζώνη του αιγιαλού δεν υπάρχει κατασκευή παρά μόνο παλαιά καμίνια και τμήματα ξερολιθιών.

11. Στη ζώνη παραλίας υπάρχουν τμήματα ξερολιθιάς και ερείπια, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος :

α) Την οριογραμμή του αιγιαλού με ερυθρά συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Α1, Α2, Α3,, Α50, Α51, Α52.

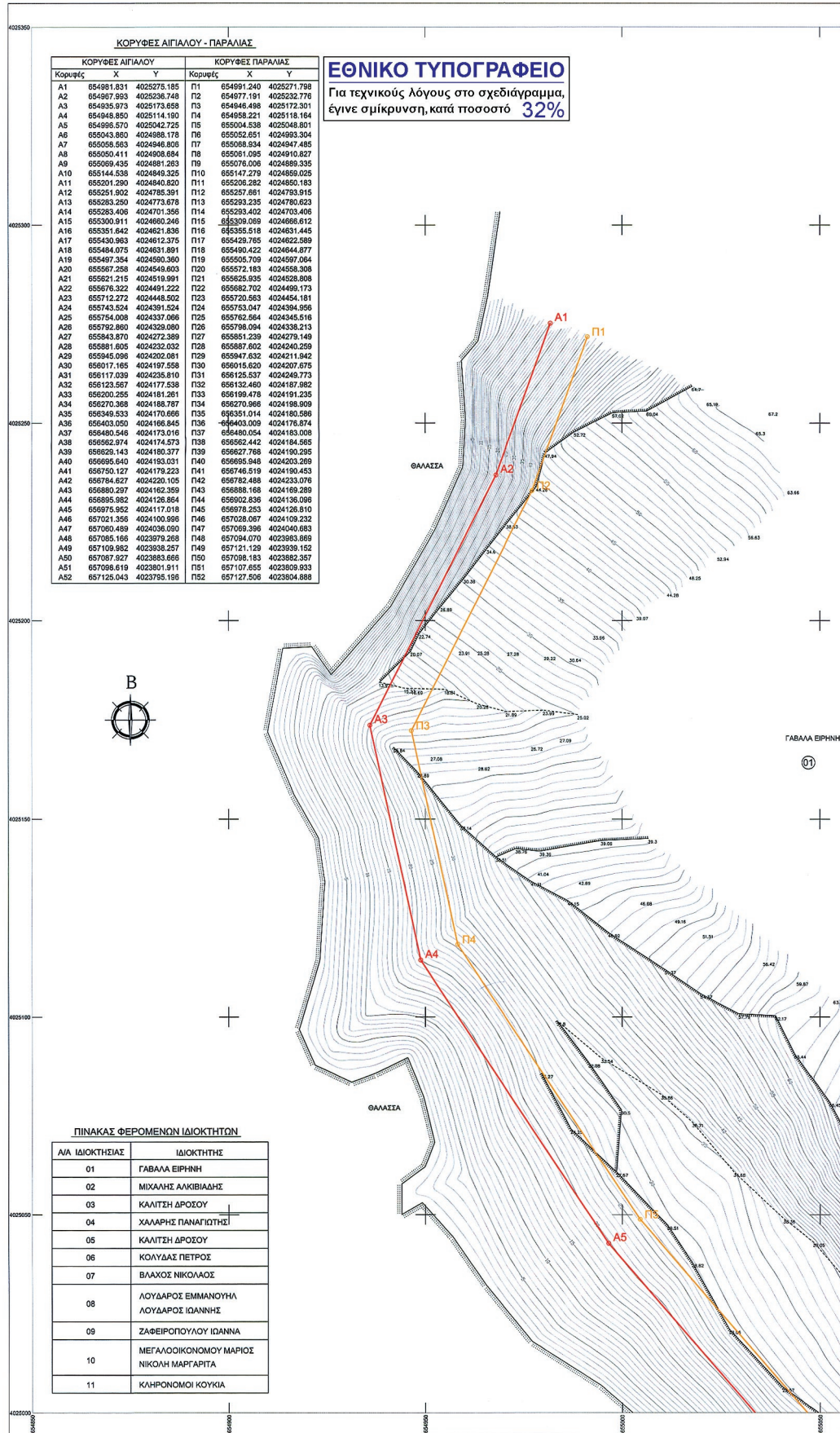
β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία Π1, Π2, Π3,, Π50, Π51, Π52.

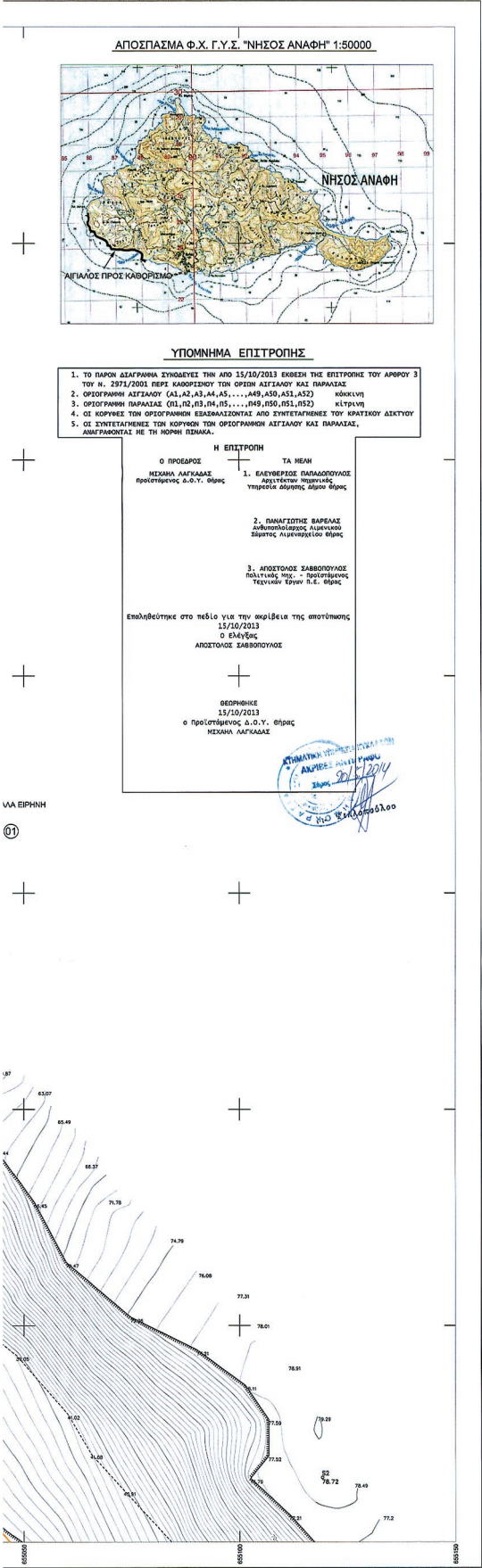
2. Η ζώνη της παραλίας έχει πλάτος δέκα (10) μέτρα γιατί διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. του Ν. 2971/2001 και δεν εξαιρούνται τυχόν κατασκευές εντός αυτής.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος
ΜΙΧΑΗΛ ΛΑΓΚΑΔΑΣ

Τα Μέλη
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΒΑΡΕΛΑΣ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΣΑΒΒΟΠΟΥΛΟΣ





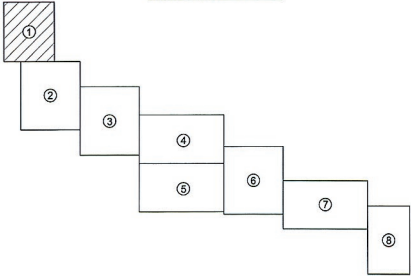
ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ε.Γ.Σ.Α. 87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)
Ελλειροειδές GRS 80 ($a = 6\,378\,137\text{ m}$, $1/f = 298.257222101$)
Πρόβολη: Εγκάρσια Μερκατορική
Κεντρικός Μεσημβρινός $\lambda_0 = 24^\circ 00' 00''$ Κο = 0.999600
Στον Κεντρικό Μεσημβρινό Αναφοράς $x = 500.000\text{ m}$.
Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς: $0^\circ 00' 00''$

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Οι μετρήσεις έγιναν με GPS διπλής συχνότητας TRIMBLE 4300, και χρήση γεωδαιτικού σταθμού (TOTAL STATION).
 - Η εξάρτηση έγινε με ακριβή σταθμό αναφοράς του προβολικού συστήματος συνεκτιμημένων της ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ (ΗΕΡΟΣ) και συγκεκριμένα:
- | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | X | Y | H |
|--------------|------------|-------------|-------|
| Virtual_1928 | 656122.462 | 4024536.486 | 66.34 |
- Η αποδόσταση υδρομετρικών καμπυλών είναι 1.00 m.
 - Η περιοχή αποτύπωσης είναι εκτός σχεδίου πόλης και εκτός ορίων οικισμού.

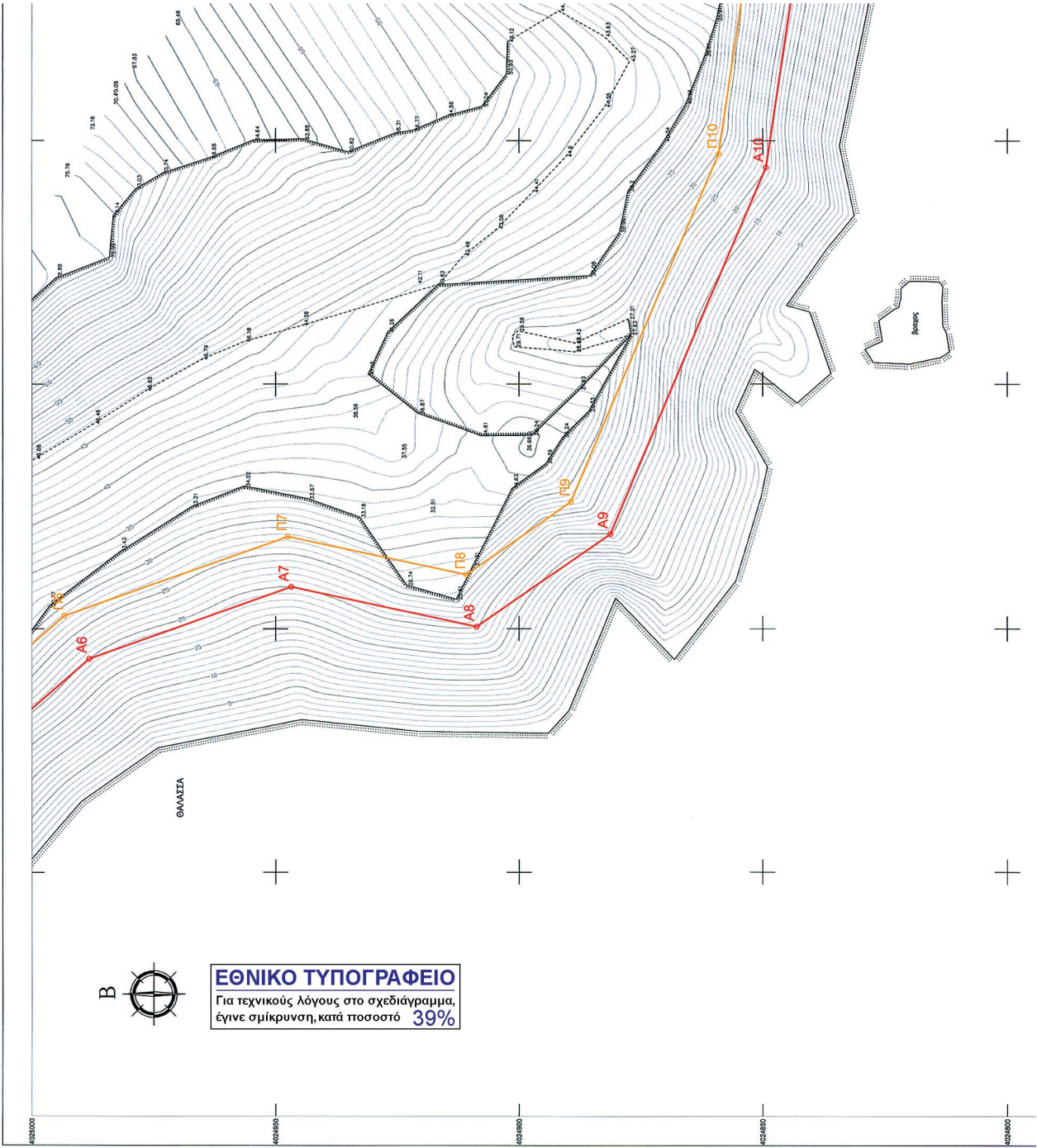
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

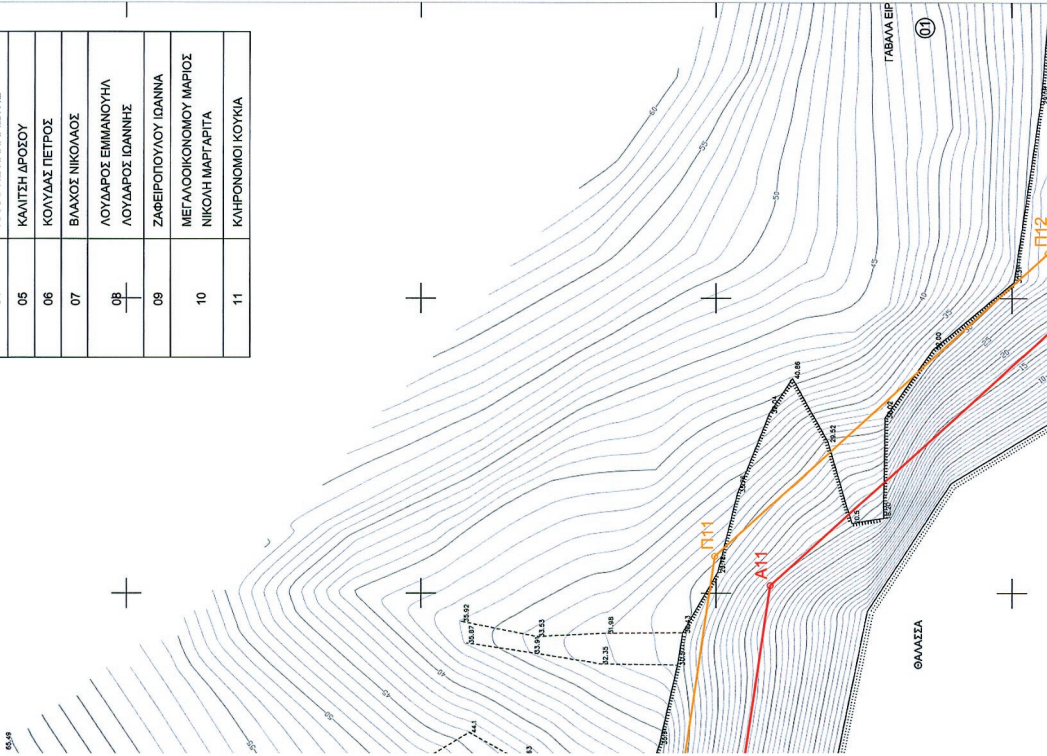
88.10	Ενδεικτικό Υψόμετρο	Χωροδίοτμος	Οριο ιδιοκτησίας
78.72	Σημείο Πολυγωνομετρίας	Εκβολή	Κορυφή ορεινού
	Συδερματοσύνδεση	Φυλάκιο φυσικό	Κορυφή παραλίας
	Ερείπιο	Πόδι Προνόου	Γραμμή ορεινού
	Αλλοιή χρήσης γης	Αποκαταμμή	Γραμμή Παραλίας

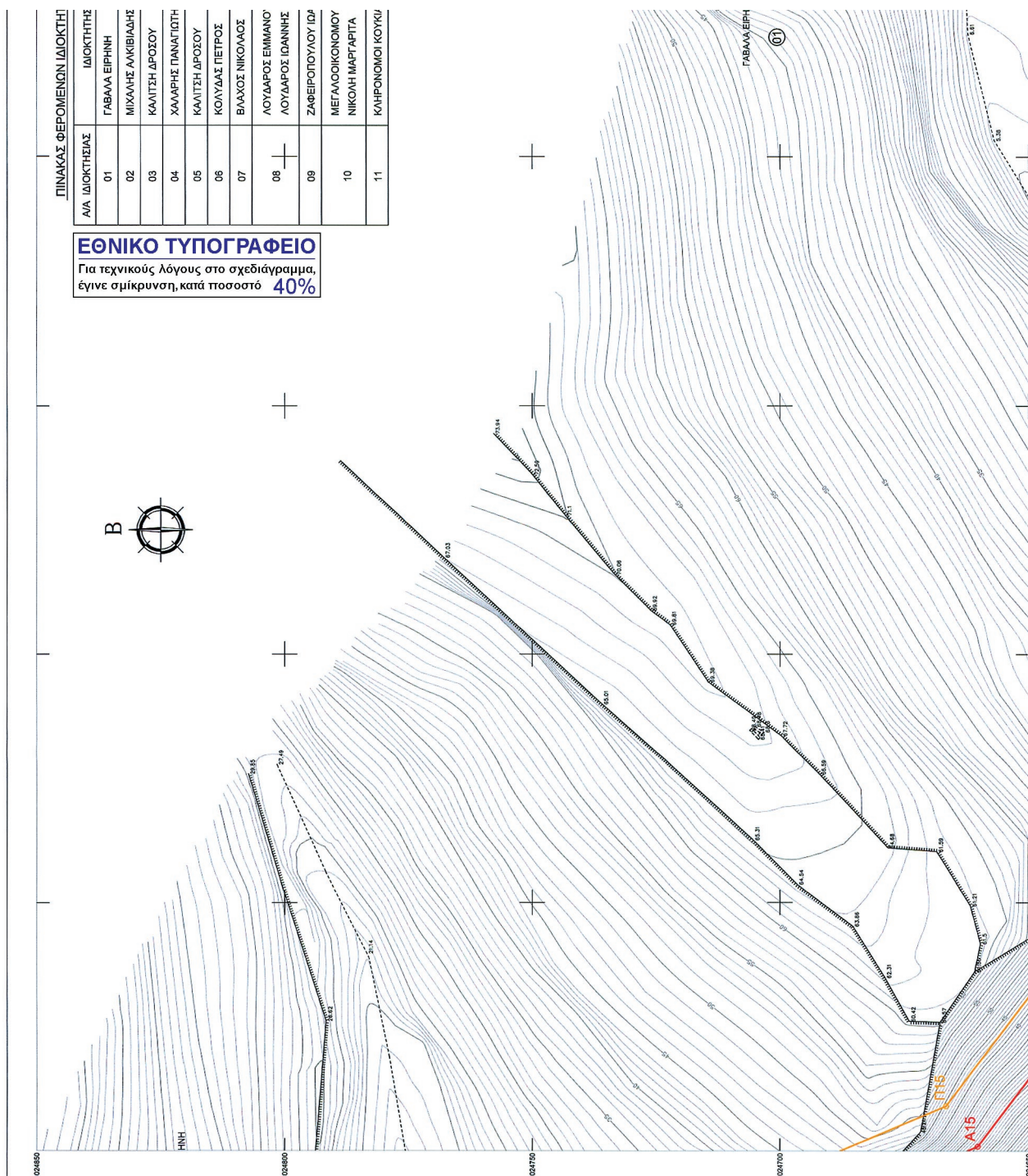
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	
ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΦΗΣ	
ΕΡΓΟ:	
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΛΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	
ΘΕΣΗ:	
ΑΠΟ "ΚΑΜΜΕΝΗ ΛΑΓΚΑΔΑ" ΕΩΣ "ΠΥΡΓΙ" ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΦΗΣ Ν. ΚΥΚΛΑΔΩΝ	
ΑΝΑΔΟΧΟΣ:	
ΦΟΥΚΑ ΜΑΡΙΑ ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ. Ε.Μ.Π.	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	1
ΚΛΙΜΑΚΑ:	1 : 500
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΙΟΥΛΙΟΣ 2012
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ	



ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ

Α/Α ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
01	ΓΑΒΑΛΑ ΕΙΡΗΝΗ
02	ΜΙΧΑΛΗΣ ΑΝΚΙΒΙΔΗΣ
03	ΚΑΛΙΤΣΗ ΔΡΟΣΟΥ
04	ΧΑΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
05	ΚΑΛΙΤΣΗ ΔΡΟΣΟΥ
06	ΚΟΥΛΑΣ ΠΕΤΡΟΣ
07	ΒΛΑΧΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
08	ΛΟΥΔΑΡΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΛΟΥΔΑΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
09	ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΑ
10	ΜΕΤΑΛΟΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΜΑΡΙΟΣ ΝΙΚΟΛΗ ΜΑΡΤΑΡΙΤΑ
11	ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΙ ΚΟΥΚΙΑ





ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ Φ.Χ. Γ.Υ.Σ. "ΝΗΣΟΣ ΑΝΑΦΗ" 1:50000

ΟΚΤΗΘΗ
ΚΤΗΤΗΣ
ΦΗ
ΙΒΙΔΑΔΗΣ
ΕΟΥ
ΙΑΠΙΩΤΗΣ
ΣΟΥ
ΡΟΣ
ΛΑΟΣ
ΑΜΑΝΟΥΗΛ
ΑΝΝΗΣ
ΛΟΥ ΙΩΑΝΝΑ
ΝΟΜΟΥ ΜΑΡΙΟΣ
ΑΡΙΤΑ
ΚΟΥΚΙΑ



ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
Ε.Γ.Σ.Α. 87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)
Ελλαιοφωίδες GRS 80 ($\alpha = 6\ 378\ 137\ \text{m}$, $1/f = 298,257222101$)
Πρόβολι : Εγκάρσια Μεταφορά
Κεντρικός Μεσημβρινός $\lambda_0 = 24^\circ\ 00'\ 00''$ Κ $\alpha = 0,999600$
Στον Κεντρικό Μεσημβρινό Αναφοράς $\chi = 500.000\ \mu$.
Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς : $0^\circ\ 00'\ 00''$

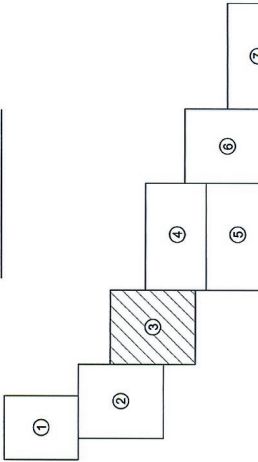
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

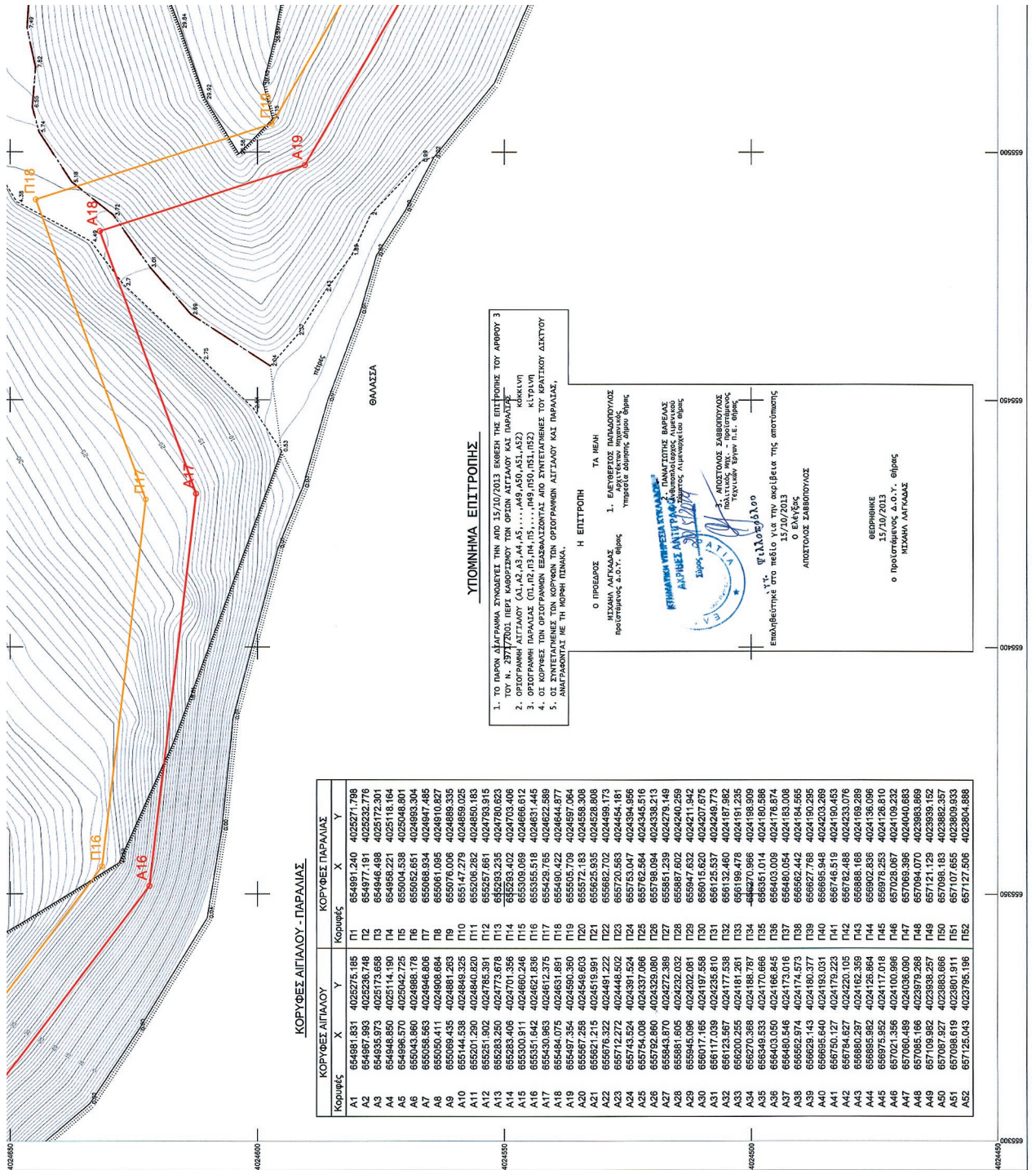
- Οι μετρήσεις έγιναν με GPS διπλής συχνότητας TRIMBLE 4300, και χρήση γεωδαιτικού σταθμού (TOTAL STATION).
- Η εξέγερση έγινε με εικονικό σταθμό αναφοράς του προβολικού συστήματος συντεταγμένων της ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ (HEPOS) και συγκεκριμένα:

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	X	Y	H
Virtual_1928	656122.462	4024536.486	66.34

- Η ισοδότηση υψομετρικών καμπυλών είναι 1.00 m.
- Η περιοχή αποτύπωσης είναι εκτός σχεδίου πόλης και εκτός ορίων οικισμού.

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



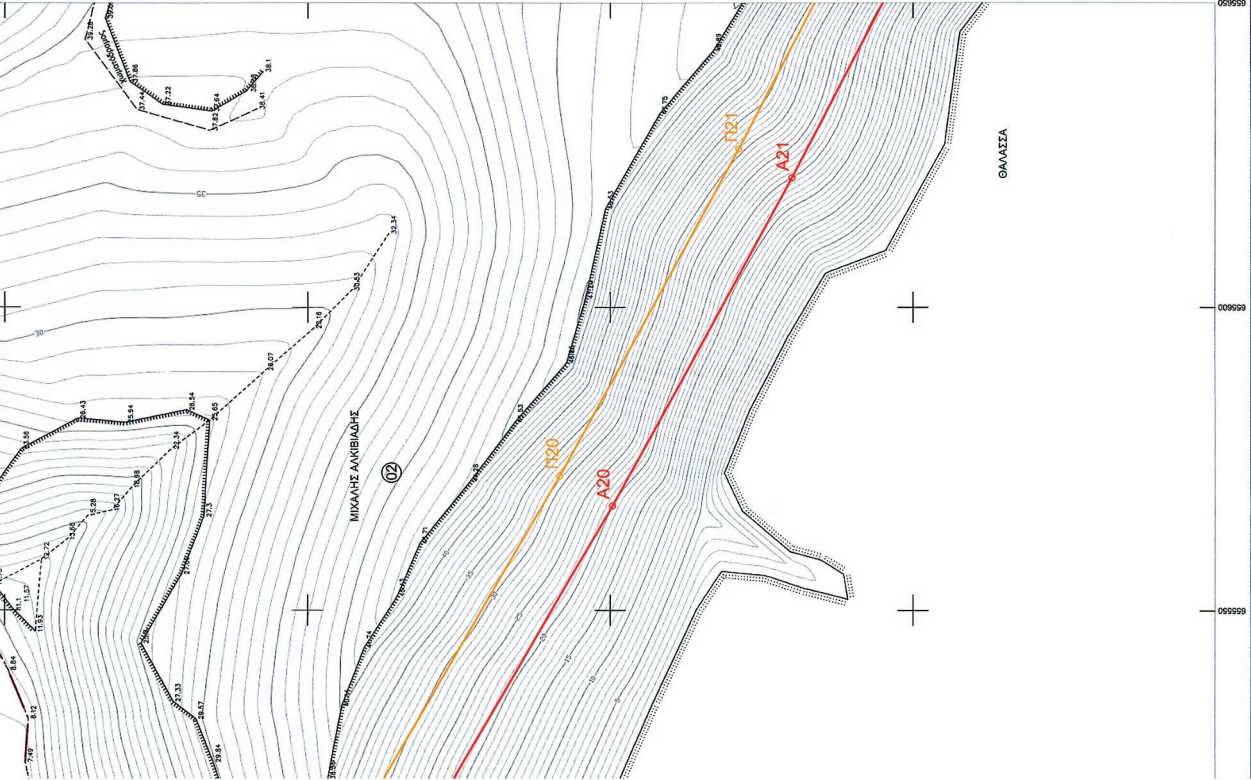


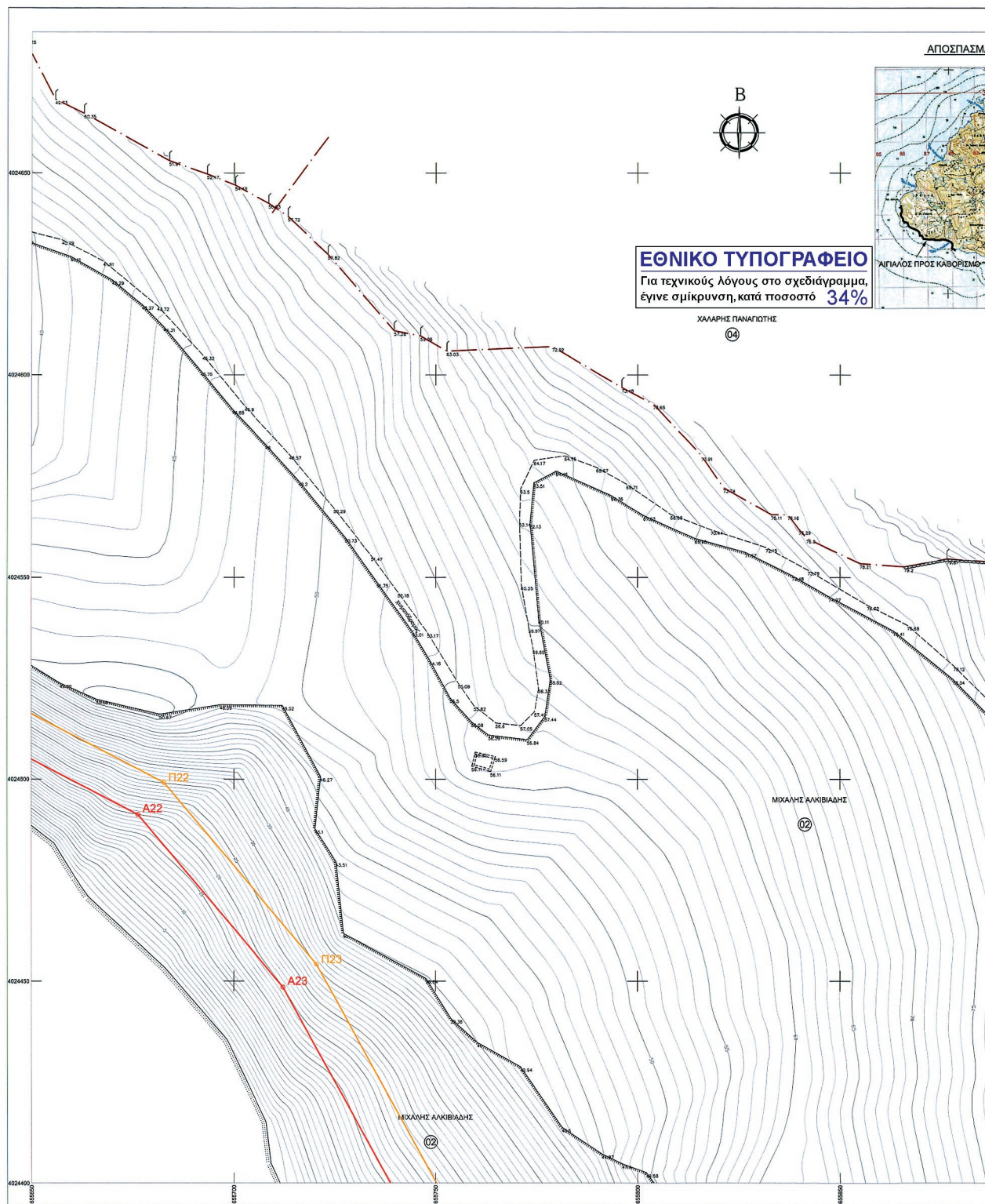


ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

81.18	Ενδεικτικό Υψόμετρο	Χωμάτιο δρόμος	Οριο ιδιοκτησίας
52	Σημείο Πολυγωνομετρίας	Ξερόλιθα	Κοιμητή ενταφίου
72	Συμπληρωματικός	Φυλάει φυτό	Κοιμητή παλαιάς
72.22	Ερείπιο	Πύλη Πρασινάς	Γραμμή ενταφίου
72.22	Αλληλ. φράχτης ΠΡ	Ακροαριωτή	Γραμμή Παλαιάς

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	
ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΦΗΣ	
ΕΡΓΟ:	
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΓΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	
ΘΕΣΗ:	
ΑΠΟ "ΚΑΜΜΕΝΗ ΛΑΓΚΑΔΑ" ΕΩΣ "ΤΥΡΓΙ" ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΦΗΣ Ν. ΚΥΚΛΑΔΩΝ	
ΑΝΑΔΟΧΟΣ:	
ΦΟΥΚΑ ΜΑΡΙΑ ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ. Ε.Μ.Π.	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	3
ΚΛΙΜΑΚΑ:	
1 : 500	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΙΟΥΛΙΟΣ 2012
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ	





ΜΑ Φ.Χ. Γ.Υ.Σ. "ΝΗΣΟΣ ΑΝΑΦΗ" 1:50000



ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ

Α/Α ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
01	ΓΑΒΑΛΑ ΕΙΡΗΝΗ
02	ΜΙΧΑΛΗΣ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ
03	ΚΑΛΙΤΣΗ ΔΡΟΣΟΥ
04	ΧΑΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
05	ΚΑΛΙΤΣΗ ΔΡΟΣΟΥ
06	ΚΟΥΪΔΑΣ ΠΕΤΡΟΣ
07	ΒΛΑΧΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
08	ΛΟΥΔΑΡΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΛΟΥΔΑΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
09	ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΑ
10	ΜΕΓΑΛΟΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΜΑΡΙΟΣ ΝΙΚΟΛΗ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
11	ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΙ ΚΟΥΚΙΑ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

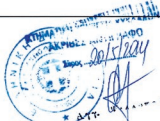
- ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΟΛΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟ 15/10/2013 ΕΝΕΡΓΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ Ν. 2871/2001 ΠΕΡΙ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΣΤΙΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
- ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ ΑΣΤΙΛΟΥ (Α1, Α2, Α3, Α4, Α5, ..., Α49, Α50, Α51, Α52) ΚΟΚΚΙ
- ΟΡΙΟΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (Π1, Π2, Π3, Π4, Π5, ..., Π49, Π50, Π51, Π52) ΚΛΕΤΡΙ
- ΟΙ ΚΟΡΥΦΕΣ ΤΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΦΩΝ ΕΞΑΦΑΙΣΣΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΣ
- ΟΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΦΩΝ ΑΣΤΙΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΠΙΝΑΚΑ.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

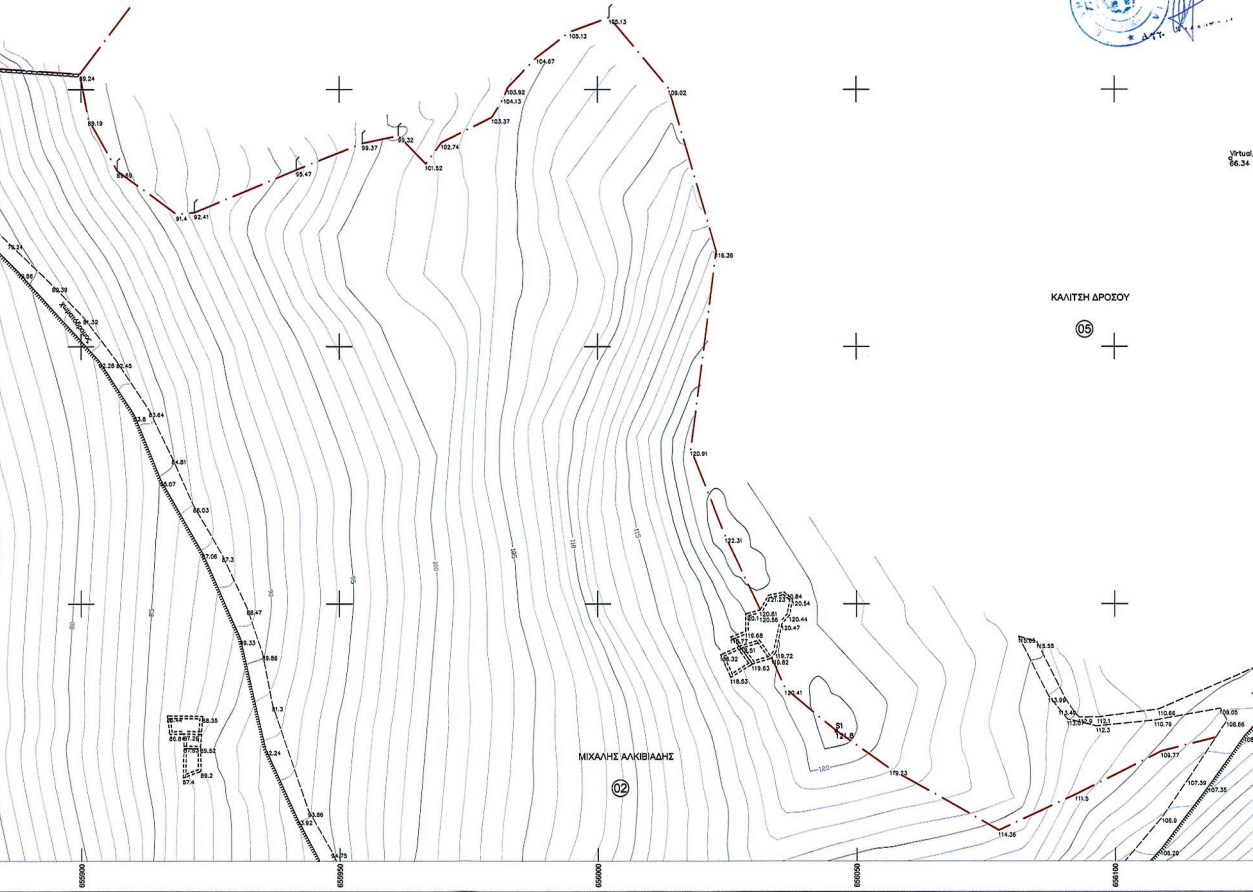
- Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΑ ΜΕΛΗ
- ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
Αρχιτέκτων Μηχανικός
Υπεύθυνος Δ.Ο.Υ. Θέρως
 - ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΒΑΡΕΛΑΣ
Ανθυποπλοίαρχος Αλεφανίου
Στρατός Αλεξανδρείας Θέρως
 - ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΣΑΒΒΟΠΟΥΛΟΣ
Πολιτικός Μηχ. - Προϊστάμενος
Τεχνικών Έργων Π.Ε. Θέρως

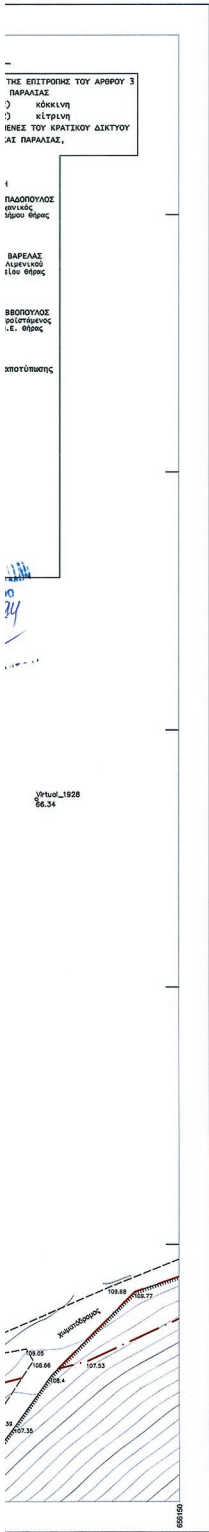
Επαληθεύτηκε στο πεδίο για την ακρίβεια της αποτύπωσης
15/10/2013
Ο ΕΛΕΓΧΩΣ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΣΑΒΒΟΠΟΥΛΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
15/10/2013
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ.Ο.Υ. Θέρως
ΝΙΚΗΛΑ ΛΑΓΚΑΔΑΣ



Υψόμετρο
86.34





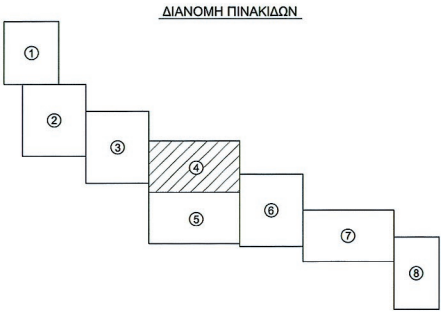
ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
Ε.Γ.Σ.Α. 87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)
Ελλειψοειδές GRS 80 ($a = 6\,378\,137\text{ m}$, $1/f = 298.25722101$)
Προβολή : Εγκάρσια Μερκατορική
Κεντρικός Μεσημβρινός $\lambda_0 = 24^\circ 00' 00''$ Κω = 0.999600
Στον Κεντρικό Μεσημβρινό Αναφοράς $\chi = 500.000\text{ m}$.
Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς : $0^\circ 00' 00''$

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1. Οι μετρήσεις έγιναν με GPS διπλής συχνότητας TRIMBLE 4300, και χρήση γεωδαιτικού σταθμού (TOTAL STATION).
2. Η εξάρτηση έγινε με ακριβή σταθμό αναφοράς του προβατικού συστήματος συντεταγμένων της ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ (HEPOS) και συγκεκριμένα:

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	X	Y	H
Virtual_1928	656122.462	4024536.486	66.34

3. Η ισοδότηση υπομετρικών καμπυλών είναι 1.00 m.
4. Η περιοχή αποτύπωσης είναι εκτός σχεδίου πόλης και εκτός ορίων οικισμού.

ΚΟΡΥΦΕΣ ΑΙΓΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ					
ΚΟΡΥΦΕΣ ΑΙΓΑΛΟΥ			ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Κορυφές	X	Y	Κορυφές	X	Y
A1	654981.631	4025275.185	P1	654991.240	4025271.798
A2	654987.993	4025236.748	P2	654977.191	4025232.776
A3	654938.973	4025173.658	P3	654946.498	4025172.301
A4	654948.850	4025114.190	P4	654958.221	4025118.164
A5	654996.570	4025042.725	P5	655004.538	4025048.801
A6	655043.860	4024988.178	P6	655032.651	4024993.304
A7	655058.593	4024946.806	P7	655068.934	4024947.465
A8	655050.411	4024908.684	P8	655061.095	4024910.827
A9	655069.435	4024881.283	P9	655076.008	4024889.335
A10	655144.538	4024849.325	P10	655147.279	4024859.025
A11	655201.290	4024840.820	P11	655206.282	4024850.183
A12	655251.902	4024785.391	P12	655257.661	4024783.916
A13	655283.250	4024773.678	P13	655293.235	4024780.623
A14	655283.406	4024701.356	P14	655293.402	4024703.406
A15	655300.911	4024660.246	P15	655309.069	4024666.612
A16	655351.642	4024621.836	P16	655355.518	4024631.445
A17	655430.963	4024612.375	P17	655429.785	4024622.589
A18	655484.075	4024631.891	P18	655490.422	4024644.877
A19	655497.354	4024590.360	P19	655505.709	4024597.064
A20	655567.258	4024549.603	P20	655572.183	4024558.306
A21	655621.215	4024519.991	P21	655625.935	4024528.808
A22	655678.322	4024481.222	P22	655682.702	4024498.173
A23	655712.272	4024448.502	P23	655720.563	4024454.181
A24	655743.524	4024391.524	P24	655733.047	4024394.956
A25	655754.008	4024337.066	P25	655762.564	4024345.516
A26	655792.860	4024329.080	P26	655798.094	4024338.213
A27	655843.870	4024272.389	P27	655851.239	4024279.149
A28	655881.605	4024232.032	P28	655887.602	4024240.259
A29	655945.098	4024202.081	P29	655947.632	4024211.942
A30	656017.165	4024197.558	P30	656015.620	4024207.675
A31	656117.039	4024235.810	P31	656125.637	4024248.773
A32	656123.567	4024177.538	P32	656132.460	4024187.982
A33	656200.255	4024181.281	P33	656199.478	4024191.235
A34	656270.368	4024186.787	P34	656270.965	4024198.909
A35	656349.533	4024170.696	P35	656351.014	4024180.598
A36	656403.050	4024166.845	P36	656403.009	4024176.874
A37	656480.546	4024173.016	P37	656480.054	4024183.008
A38	656562.974	4024174.573	P38	656562.442	4024184.565
A39	656626.143	4024180.377	P39	656627.768	4024190.295
A40	656695.640	4024193.031	P40	656695.948	4024203.269
A41	656750.127	4024179.223	P41	656746.519	4024190.453
A42	656784.627	4024220.105	P42	656782.488	4024233.076
A43	656880.297	4024162.359	P43	656888.168	4024169.289
A44	656995.982	4024126.864	P44	656992.836	4024136.096
A45	656975.952	4024117.018	P45	656978.253	4024126.810
A46	657021.356	4024100.996	P46	657028.067	4024109.232
A47	657060.489	4024035.090	P47	657069.398	4024040.683
A48	657085.165	4023973.268	P48	657094.070	4023983.869
A49	657106.982	4023938.257	P49	657121.129	4023939.152
A50	657087.927	4023883.666	P50	657098.183	4023882.357
A51	657098.619	4023801.911	P51	657107.655	4023809.933
A52	657125.043	4023795.196	P52	657127.906	4023804.888



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ			
88.18	Ενδεικτικό Υψόμετρο	-----	Χωματοδόραμος
82	Σημείο Πολυγωνομετρίας	Εξοχότητα
78.72	Σημείο Πολυγωνομετρίας	Φυλάκισμα
7	Συμβολοστάσιο	Πόδι Παναγίας
Ερείμα	Ερείμα	Γραμμή Παραλίας
Ερείμα	Ερείμα	Γραμμή Παραλίας
Αλλαγή χρήσης γης	Αλλαγή χρήσης γης	Ακτογραμμή

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΦΗΣ

ΕΡΓΟ:

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΘΕΣΗ:

ΑΠΟ "ΚΑΜΜΕΝΗ ΛΑΓΚΑΔΑ" ΕΩΣ "ΠΥΡΓΙ" ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΦΗΣ Ν. ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ:

ΦΟΥΚΑ ΜΑΡΙΑ ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ. Ε.Μ.Π.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

4

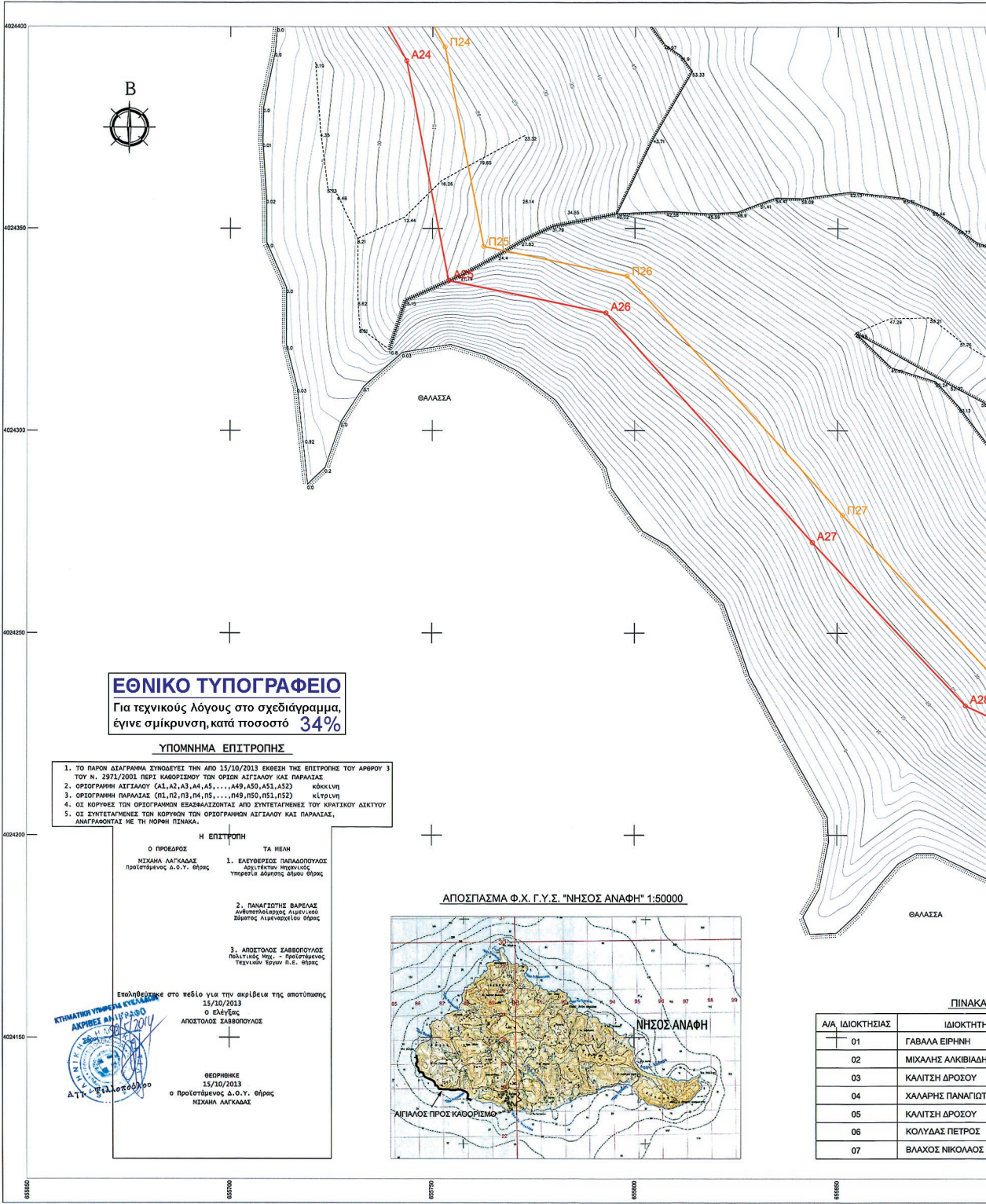
ΚΛΙΜΑΚΑ:

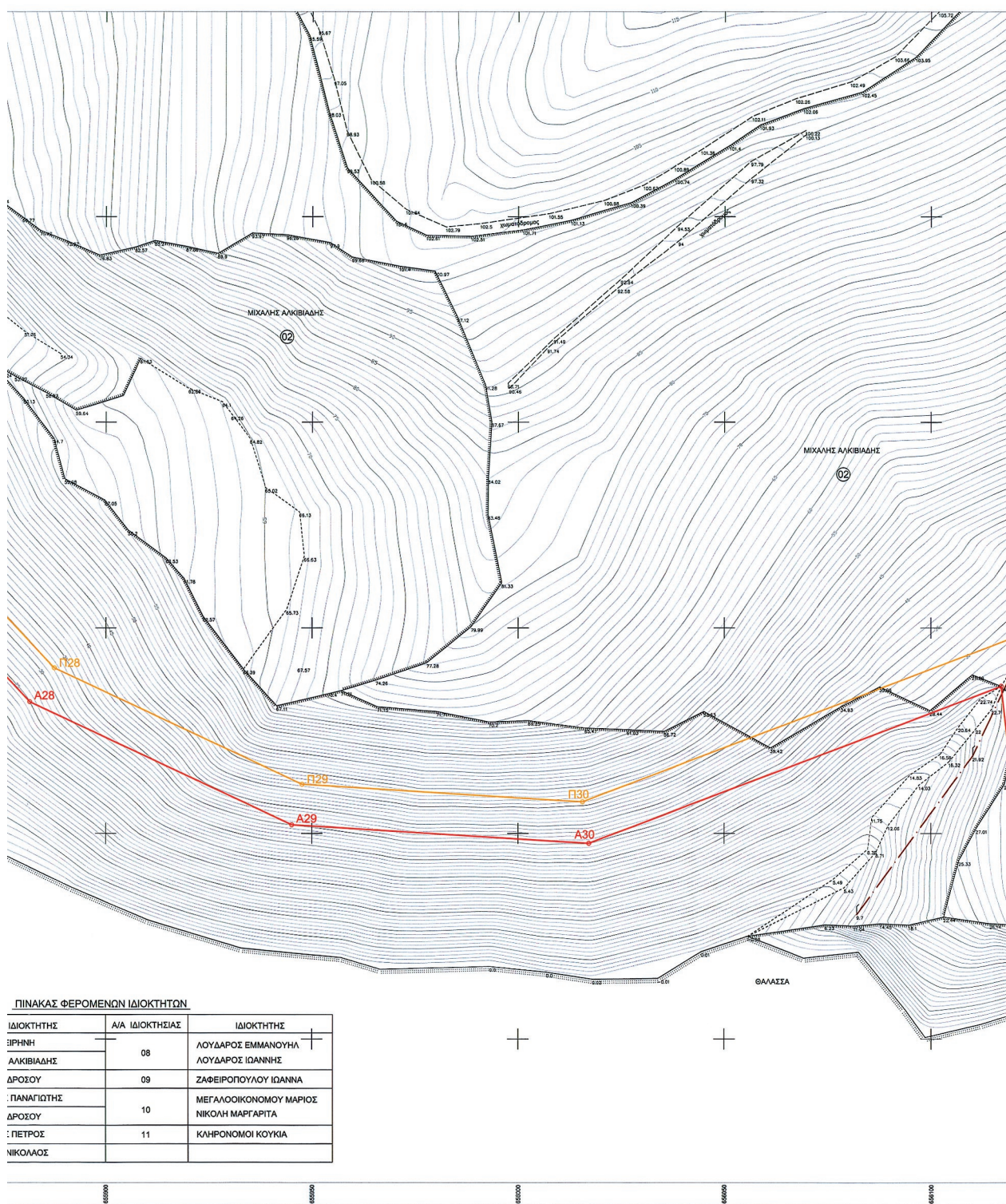
1 : 500

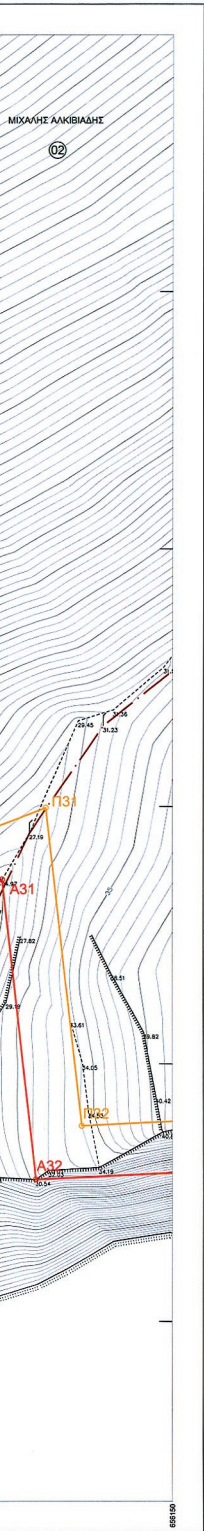
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΙΟΥΛΙΟΣ 2012

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ







ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ε.Γ.Σ.Α. 87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)
Ελλειψοειδές GRS 80 ($a = 6\,378\,137\text{ m}$, $1/f = 298.257222101$)
Προβολή: Εγκάρσια Μερκατορική
Κεντρικός Μεσημβρινός $\lambda_0 = 24^\circ 00' 00''$ Κο = 0.999600
Στον Κεντρικό Μεσημβρινό Αναφοράς $\chi = 500.000\text{ m}$.
Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς: $0^\circ 00' 00''$

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Οι μετρήσεις έγιναν με GPS διπλής συχνότητας TRIMBLE 4300, και χρήση γεωδαιτικού σταθμού (TOTAL STATION).
- Η εξάρτηση έγινε με ακονικό σταθμό αναφοράς του προβαλίου συστήματος συντεταγμένων της ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ (HEPOS) και συγκεκριμένα:

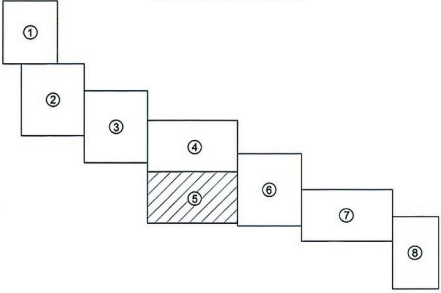
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	X	Y	H
Virtual_1928	656122.462	4024536.486	66.34

- Η ισοδότηση υψομετρικών καμπυλών είναι 1.00 m.
- Η περιοχή αποτύπωσης είναι εκτός σχεδίου πόλης και εκτός ορίων οικισμού.

ΚΟΡΥΦΕΣ ΑΙΓΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΚΟΡΥΦΕΣ ΑΙΓΑΛΟΥ			ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Κορυφές	X	Y	Κορυφές	X	Y
A1	654981.831	4025275.185	P1	654991.240	4025271.798
A2	654997.993	4025236.748	P2	654977.191	4025232.776
A3	654935.973	4025173.658	P3	654946.488	4025172.301
A4	654948.850	4025114.190	P4	654958.221	4025116.184
A5	654996.570	4025042.725	P5	655004.538	4025048.801
A6	655043.860	4024988.178	P6	655052.651	4024993.304
A7	655058.563	4024946.806	P7	655068.934	4024947.485
A8	655050.411	4024903.684	P8	655061.095	4024910.827
A9	655056.435	4024881.283	P9	655076.006	4024889.335
A10	655144.538	4024849.325	P10	655147.279	4024859.025
A11	655201.290	4024840.820	P11	655206.282	4024850.183
A12	655251.902	4024785.391	P12	655257.861	4024783.915
A13	655283.250	4024773.678	P13	655293.235	4024780.623
A14	655283.406	4024701.356	P14	655293.402	4024703.406
A15	655300.911	4024660.246	P15	655309.069	4024666.612
A16	655351.842	4024621.836	P16	655355.518	4024631.443
A17	655430.963	4024612.375	P17	655428.765	4024622.588
A18	655484.075	4024631.891	P18	655480.422	4024644.877
A19	655497.354	4024590.380	P19	655505.709	4024597.084
A20	655567.258	4024549.603	P20	655572.183	4024558.308
A21	655621.215	4024519.991	P21	655625.935	4024528.808
A22	655676.322	4024491.222	P22	655682.702	4024495.173
A23	655712.272	4024448.502	P23	655720.563	4024454.181
A24	655743.524	4024391.524	P24	655753.047	4024394.956
A25	655754.008	4024337.066	P25	655762.564	4024345.518
A26	655762.890	4024329.080	P26	655769.094	4024338.213
A27	655843.870	4024272.389	P27	655851.239	4024270.149
A28	655881.605	4024232.032	P28	655887.602	4024240.259
A29	655945.096	4024202.081	P29	655947.632	4024211.942
A30	656017.185	4024187.558	P30	656015.620	4024207.675
A31	656117.039	4024235.910	P31	656125.537	4024249.773
A32	656123.557	4024177.538	P32	656132.460	4024187.982
A33	656200.255	4024181.261	P33	656199.478	4024191.235
A34	656270.368	4024168.787	P34	656270.966	4024196.909
A35	656349.533	4024170.666	P35	656351.014	4024180.586
A36	656403.050	4024166.845	P36	656403.009	4024178.874
A37	656480.546	4024173.016	P37	656480.054	4024183.008
A38	656562.974	4024174.573	P38	656562.442	4024184.565
A39	656629.143	4024180.377	P39	656627.768	4024190.295
A40	656695.640	4024193.031	P40	656695.948	4024203.269
A41	656750.127	4024179.223	P41	656746.519	4024190.453
A42	656784.627	4024220.105	P42	656782.488	4024233.076
A43	656880.297	4024162.359	P43	656888.168	4024169.289
A44	656895.982	4024126.854	P44	656902.836	4024136.096
A45	656975.982	4024117.018	P45	656978.253	4024128.810
A46	657021.356	4024100.996	P46	657028.067	4024109.232
A47	657060.489	4024036.090	P47	657069.396	4024040.683
A48	657085.166	4023979.268	P48	657094.070	4023983.869
A49	657108.962	4023938.257	P49	657121.129	4023939.152
A50	657087.927	4023883.666	P50	657098.183	4023882.357
A51	657098.619	4023801.911	P51	657107.555	4023809.933
A52	657125.043	4023795.196	P52	657127.506	4023804.888

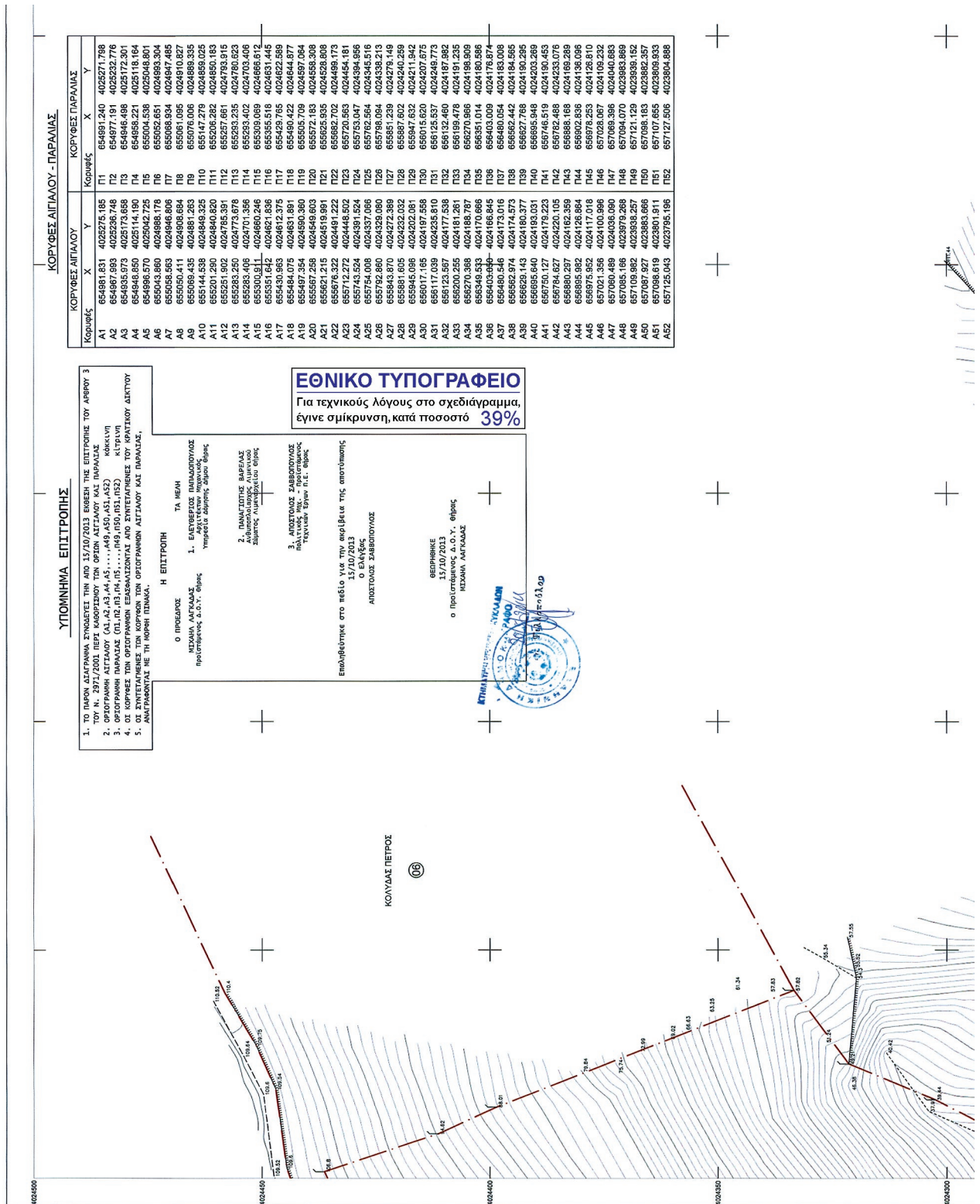
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

88.18	Ενδεικτικό Υψόμετρο	-----	Χωματόδρομος	-----	Όριο ιδιοκτησίας
78.72	Σημείο Πολυγωνομετρίας	-----	Σιδηροδρομική	-----	Κορυφή αιγαίου
	Σιδηροδρομικός	-----	Φράδι φυσικό	-----	Κορυφή παραλίας
78.72	Ερείπιο	-----	Πάδι Πριανού	-----	Γραμμή αιγαίου
	Αλλαγή χρήσης γης	-----	Ακτογραμμή	-----	Γραμμή Παραλίας

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	
ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΦΗΣ	
ΕΡΓΟ:	
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ	
ΘΕΣΗ:	
ΑΠΟ "ΚΑΜΜΕΝΗ ΛΑΓΚΑΔΑ" ΕΩΣ "ΠΥΡΓΙ" ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΦΗΣ Ν. ΚΥΚΛΑΔΩΝ	
ΑΝΑΔΟΧΟΣ:	
ΦΟΥΚΑ ΜΑΡΙΑ ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ. Ε.Μ.Π.	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	5
ΚΛΙΜΑΚΑ:	1 : 500
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΙΟΥΛΙΟΣ 2012
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ	



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ Φ.Χ. Γ.Υ.Σ. "ΝΗΣΟΣ ΑΝΑΦΗ" 1:50000



ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ε.Γ.Σ.Α. 87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)
Ελλειψοειδές GRS 80 (a = 6 378 137 m, 1/f = 298.257222101)
Πρόβολη : Εγκάρσια Μερκατορική
Κεντρικός Μερκτορινός λ_0 = 24° 00' 00" Κο = 0.999600
Στοι Καμπυλικά Μεταβλητό Αναφοράς χ = 500.000 μ.
Γεωφωφικό Πλάτος Αναφοράς : 0° 00' 00"

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- 1. Οι μετρήσεις έγιναν με GPS διπλής συχνότητας TRIMBLE 4300, και χρήση γεωδαιτικού σταθμού (TOTAL STATION).
- 2. Η εξάρτηση έγινε με εικονικό σταθμό αναφοράς του προβολικού συστήματος συντεταγμένων της ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ (ΗΕΡΟΣ) και συγκεκριμένα:

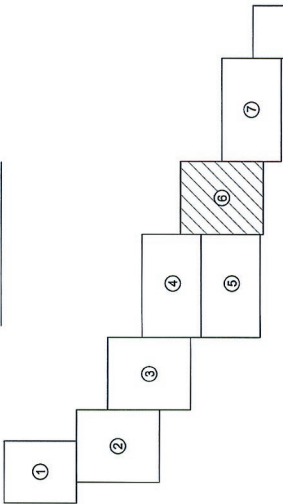
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	X	Y	H
Virtual 1928	656122.462	4024536.486	66.34

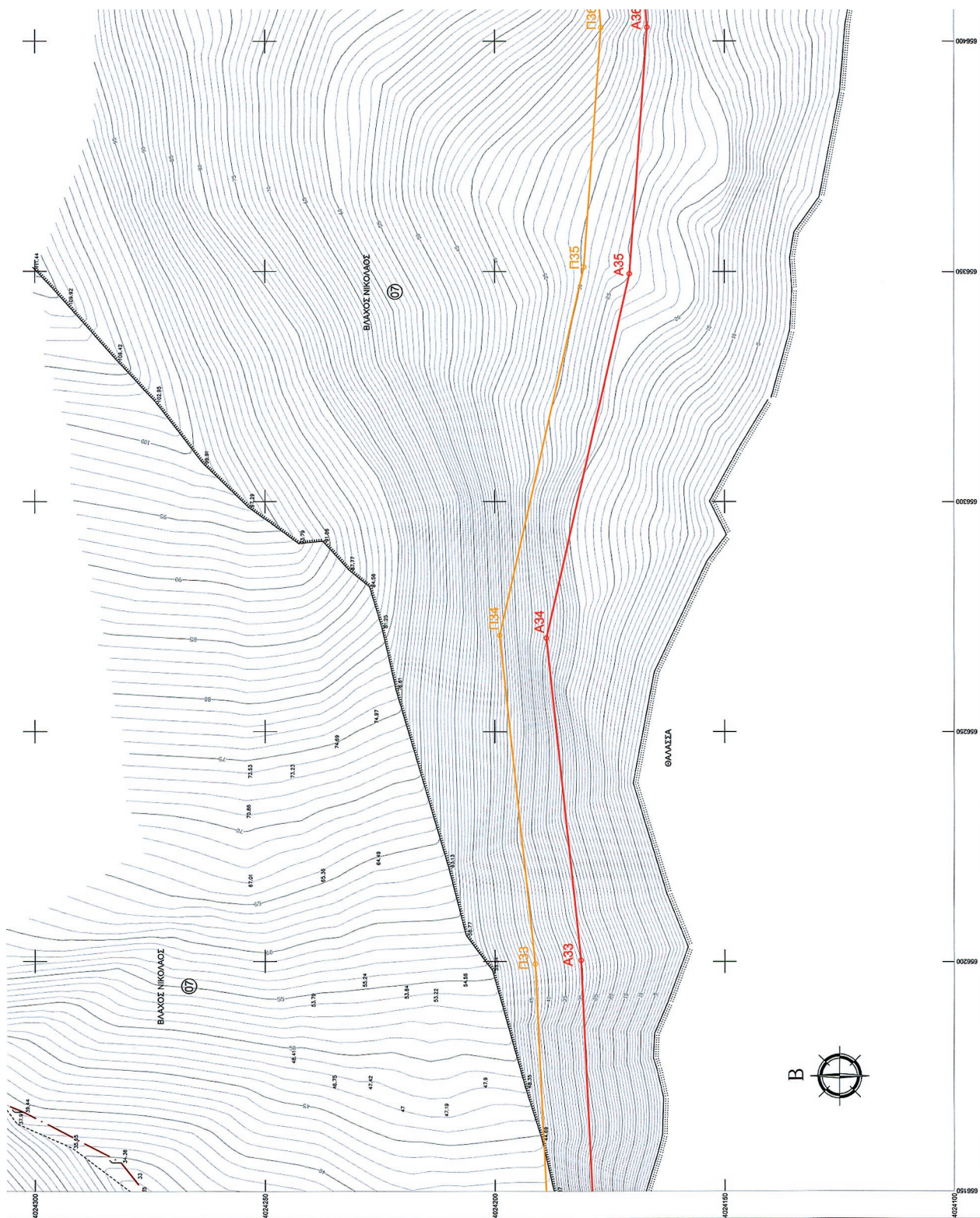
- 3. Η ισοδότηση υψομετρικών καρτυλών είναι 1.00 m.
- 4. Η περιοχή αποτύπωσης είναι εκτός σχεδίου πόλεως και εκτός ορίων οικισμού.

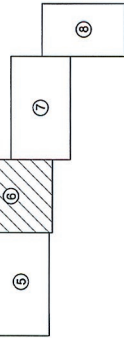
ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ

Α/Α	ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
01	ΓΑΒΑΛΑ ΕΙΡΗΝΗ	
02	ΜΙΧΑΛΗΣ ΑΚΙΒΙΔΑΛΗΣ	
03	ΚΑΛΙΤΣΗ ΔΡΟΣΟΥ	
04	ΧΑΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	
05	ΚΑΛΙΤΣΗ ΔΡΟΣΟΥ	
06	ΚΟΥΛΔΑΣ ΠΕΤΡΟΣ	
07	ΒΛΑΧΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	
08	ΛΟΥΔΑΡΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	
09	ΛΟΥΔΑΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	
10	ΜΕΤΑΛΟΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΜΑΡΙΟΣ	
	ΝΙΚΟΛΗ ΜΑΡΤΑΡΙΤΑ	
11	ΚΥΗΡΟΝΟΜΟΙ ΚΟΥΚΙΑ	

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ




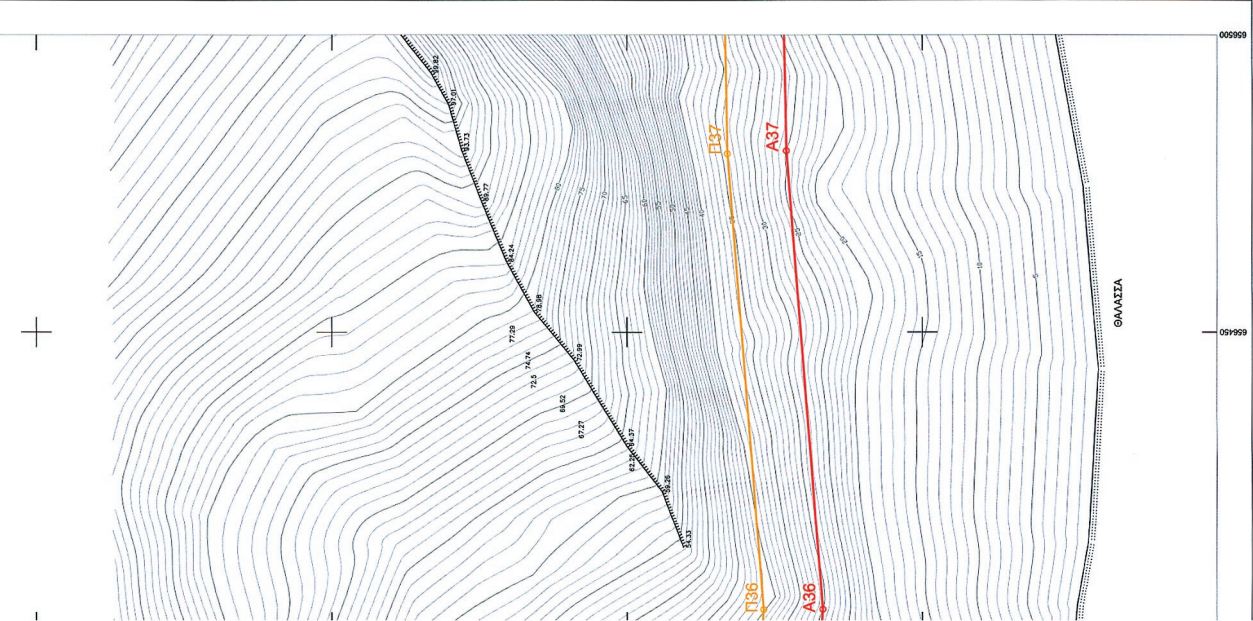


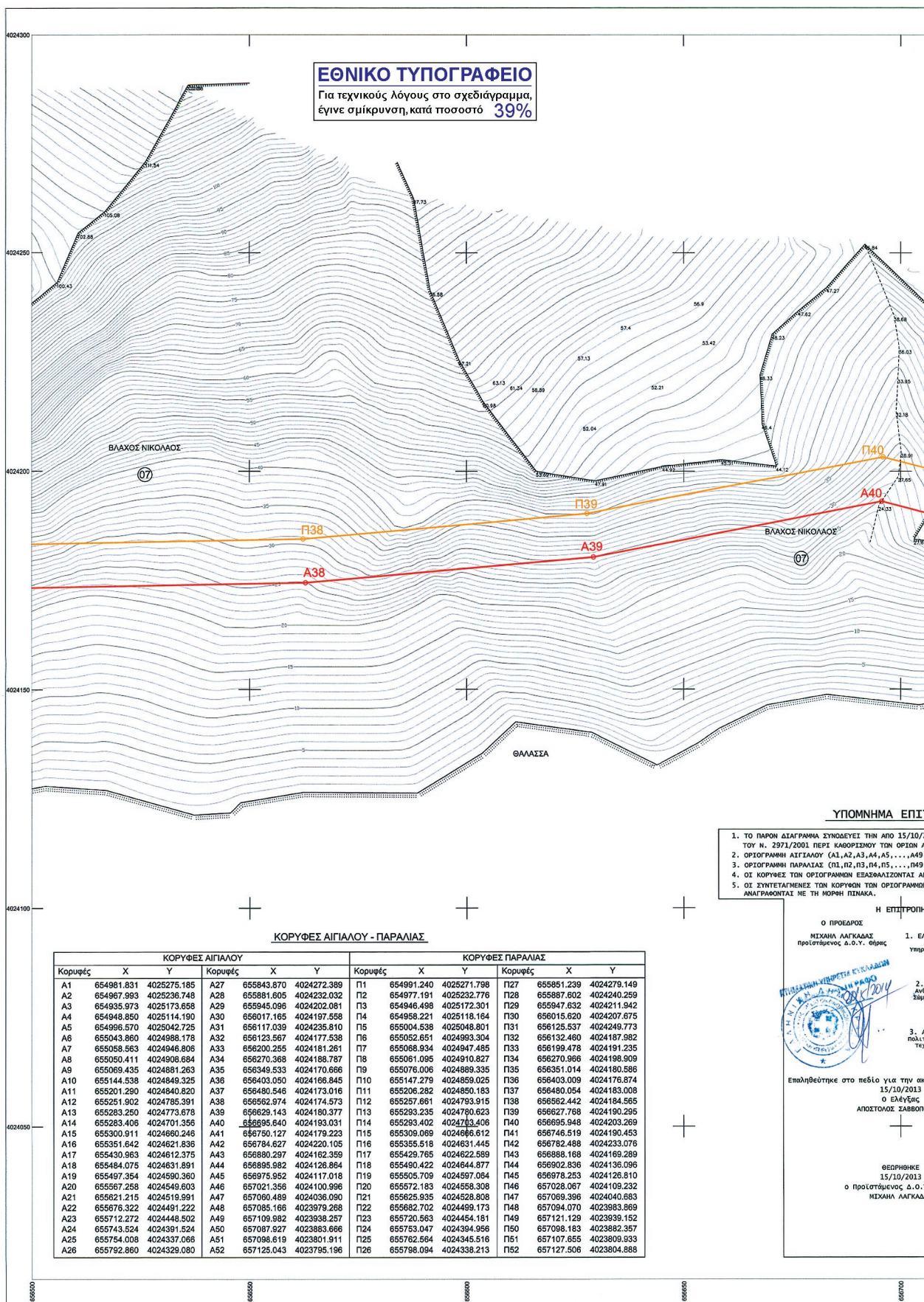


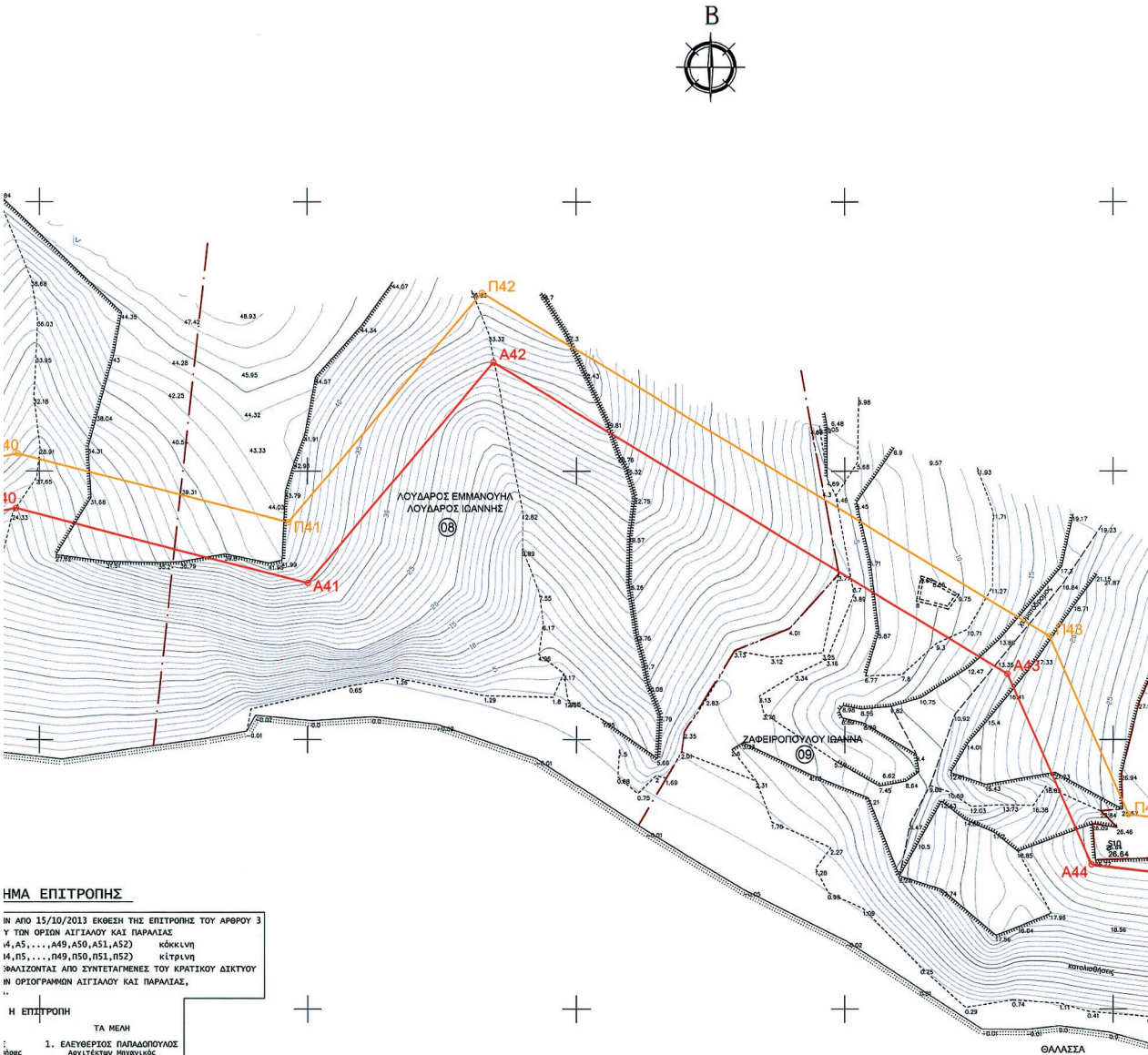
ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

Ευδιάκετο Υψόμετρο	Χωροτόμος	Ορο διακρίσιμος
Σημείο Πυλωναρίου	Εξοχολόγος	Κορυφή σφαιρική
Συμμετρικός	Φυλάκιο	Κορυφή παραλλήλη
Επίσημο	Πύλη Πυλωναρίου	Γραμμή σφαιρική
Αλληλκή χρήση γης	Ακτογραμμή	Γραμμή Παραλλήλη

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΦΗΣ
ΕΡΓΟ:	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΓΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΘΕΣΗ:	ΑΠΟ "ΚΑΜΜΕΝΗ ΛΑΓΚΑΔΑ" ΕΩΣ "ΤΥΡΓΙ" ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΦΗΣ Ν. ΚΥΚΛΑΔΩΝ
ΑΝΑΔΟΧΟΣ:	ΦΟΥΚΑ ΜΑΡΙΑ ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ. Ε.Μ.Π.
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΛΙΜΑΚΑ:	1 : 500
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΙΟΥΛΙΟΣ 2012
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	6







ΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΙΝ ΑΠΟ 15/10/2013 ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 3
Υ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΛΑΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
Α45, Α49, Α50, Α51, Α52) κώδικων
Α45, Α49, Α50, Α51, Α52) κίτρινη
ΦΑΛΑΙΣΤΑΙ ΑΠΟ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΣ ΤΟΥ ΚΡΑΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΙΝ ΟΡΙΟΓΡΑΦΩΝ ΑΙΓΙΛΑΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ,

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΤΑ ΜΕΛΗ

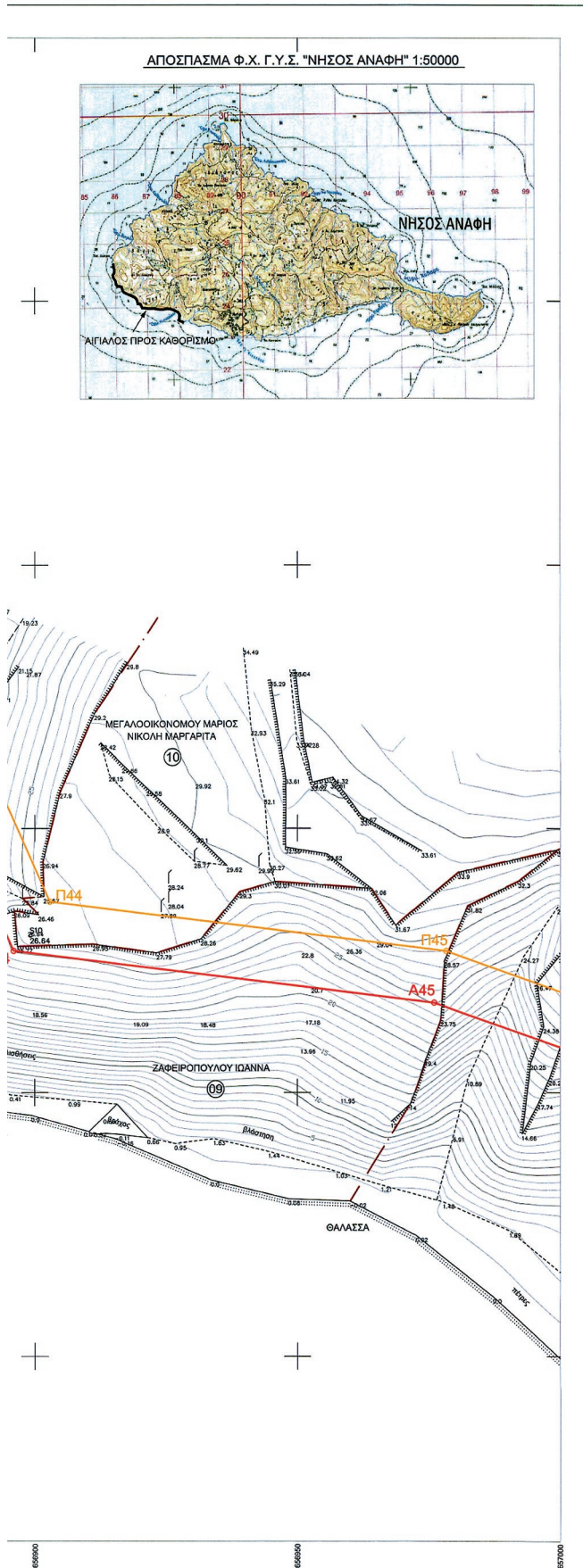
1. ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
Αρχιτέκτων Μηχανικός
Υπηρεσία Δήμου Δήμου Θέρμης
2. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΒΑΡΕΛΑΣ
Ανθυποπλοίαρχος Αξιωματικού
Σώματος Αιμενοφύλακων Θέρμης
3. ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΣΑΒΒΟΠΟΥΛΟΣ
Πολιτικός Μηχ. - προϊστάμενος
Τεχνικών Έργων Π.Ε. Θέρμης

Ιο για την ακρίβεια της αποτύπωσης
15/10/2013
Ο ΕΛΕΓΞΑΣ
ΕΤΟΛΟΣ ΣΑΒΒΟΠΟΥΛΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
15/10/2013
Πρόεδρος Δ.Ο.Υ. Θέρμης
ΙΣΧΑΛΗ ΛΑΓΚΑΔΑΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ

Α/Α ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
01	ΓΑΒΑΛΑ ΕΙΡΗΝΗ
02	ΜΙΧΑΛΗΣ ΑΙΚΙΒΙΑΔΗΣ
03	ΚΑΛΙΤΣΗ ΔΡΟΣΟΥ
04	ΧΑΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
05	ΚΑΛΙΤΣΗ ΔΡΟΣΟΥ
06	ΚΟΥΛΔΑΣ ΠΕΤΡΟΣ
07	ΒΛΑΧΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
08	ΛΟΥΔΑΡΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΛΟΥΔΑΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
09	ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΑ
10	ΜΕΓΑΛΟΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΜΑΡΙΟΣ ΝΙΚΟΛΗ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
11	ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΙ ΚΟΥΚΙΑ



ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ε.Γ.Σ.Α. 87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)
Ελλειψοειδές GRS 80 ($a = 6\,378\,137\text{ m}$, $1/f = 298.257222101$)
Πρόβολη: Εγκάρσια Μερκατορική
Κεντρικός Μεσημβρινός $\lambda_0 = 24^\circ 00' 00''$ Κ $\phi = 0.999600$
Στον Κεντρικό Μεσημβρινό Αναφοράς $\chi = 500.000\text{ m}$.
Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς: $0^\circ 00' 00''$

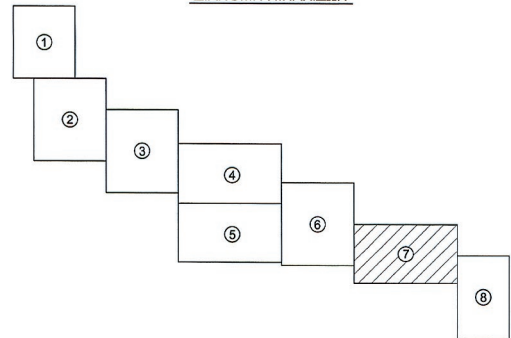
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Οι μετρήσεις έγιναν με GPS διπλής συχνότητας TRIMBLE 4300, και χρήση γεωδαιτικού σταθμού (TOTAL STATION).
- Η εξόρτηση έγινε με εικονικό σταθμό αναφοράς του προβαλκού συστήματος συντεταγμένων της ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ (HEPOS) και συγκεκριμένα:

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	X	Y	H
Virtual_1928	656122.462	4024536.486	66.34

- Η ισοδίσταση υψομετρικών καμπυλών είναι 1.00 m .
- Η περιοχή αποτύπωσης είναι εκτός σχεδίου πόλης και εκτός ορίων οικισμού.

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

89.18	Ενδεικτικό Υψόμετρο	--- Χωματόδρομος	--- Οριο ιδιοκτησίας
78.72	Σημείο Πολυγωνομετρίας	--- Ξερολιθιά	Α1 Κορυφή αιγιαλού
	Συδεροδόχος	--- Φράξη φυσική	Π1 Κορυφή παραλίας
Ερείπιο	Ερείπιο	--- Πόδι Παναγίας	--- Γραμμή αιγιαλού
Αλλαγή χρήσης γης	Ακτογραμμική	--- Ακτογραμμική	--- Γραμμή Παραλίας

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΦΗΣ

ΕΡΓΟ:

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΘΕΣΗ:

ΑΠΟ "ΚΑΜΜΕΝΗ ΛΑΓΚΑΔΑ" ΕΩΣ "ΠΥΡΓΙ"
ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΦΗΣ
Ν. ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ:

ΦΟΥΚΑ ΜΑΡΙΑ
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ. Ε.Μ.Π.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ

7

ΚΛΙΜΑΚΑ:

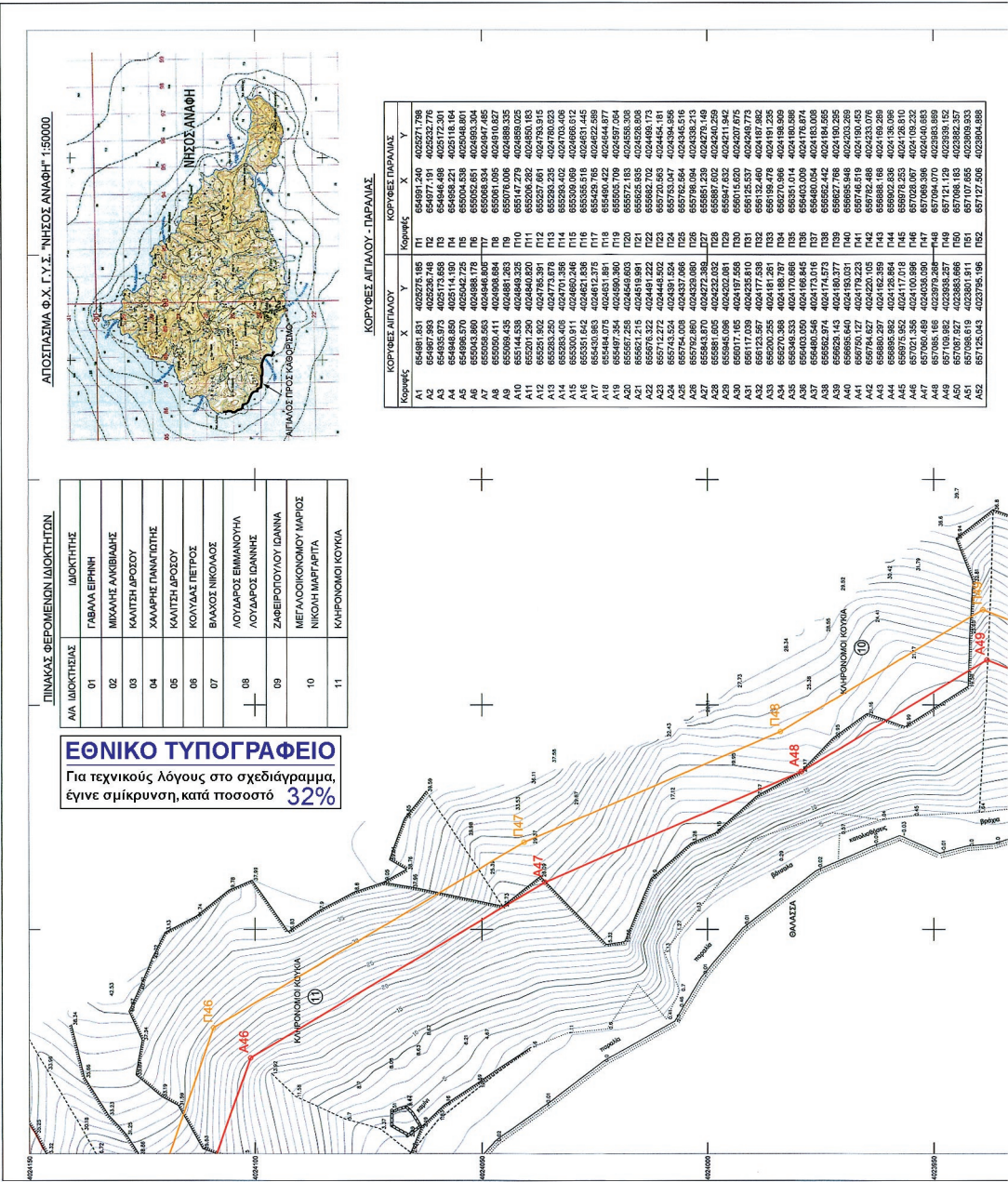
1 : 500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΙΟΥΛΙΟΣ 2012

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΦΟΥΚΑ ΜΑΡΙΑ
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ. Ε.Μ.Π.
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
ΑΝΑΦΗ, 109510768 - 8.47 - 10.47



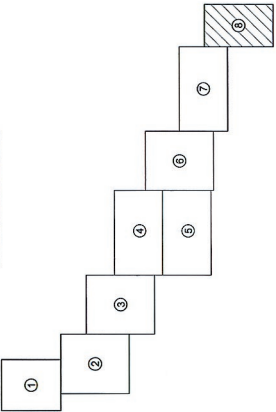
ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

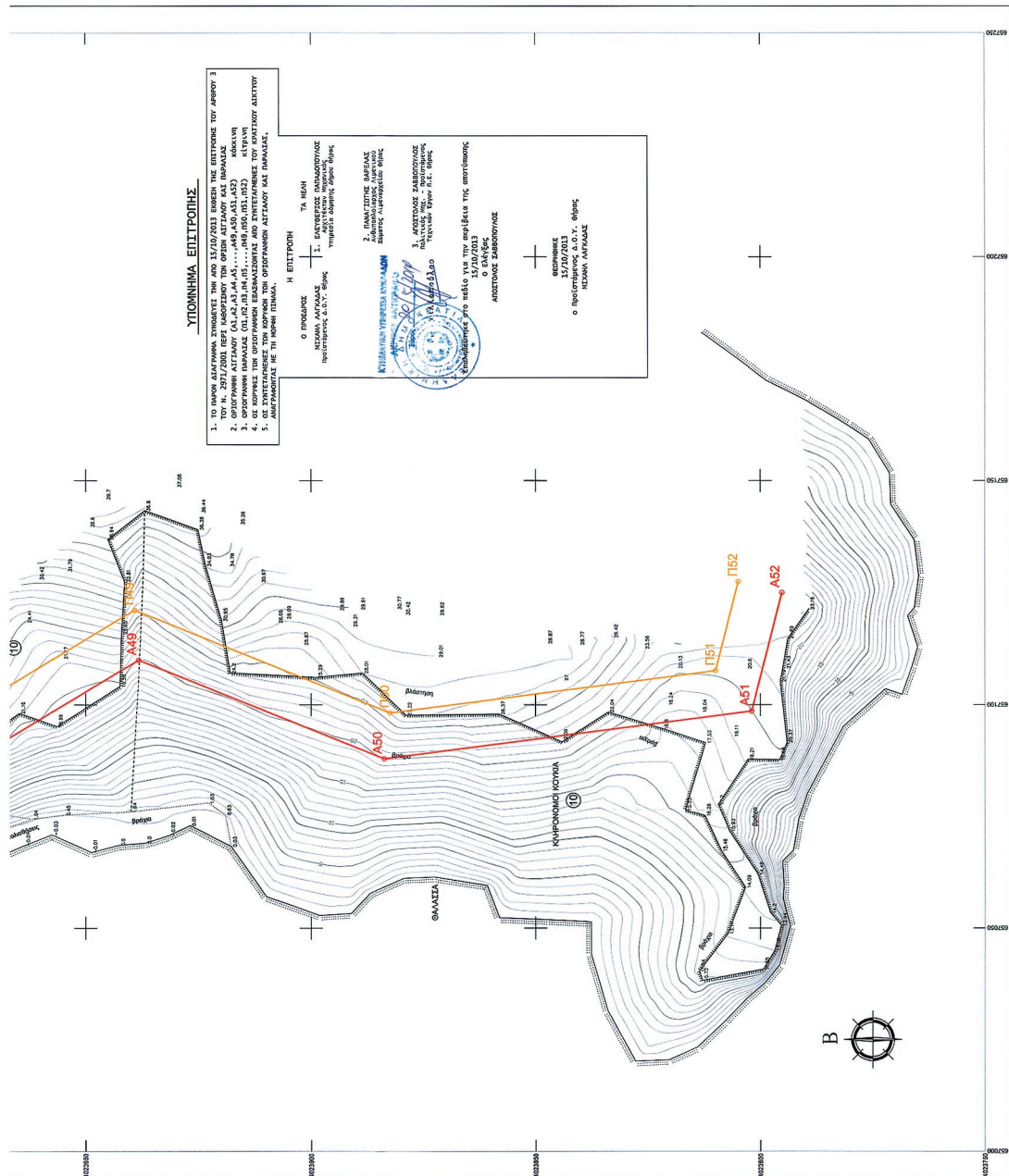
ΕΓ.Σ.Α. 87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)
Ελλαδικός GRS 80 (a = 6 378 137 m, f = 298,25722101)
Πρόβολη: Εγκάρσια Μερκατορική
Κεντρικός γεωγραφικός αζιμουθιακός γωνία γ₀ = 0,999800
Συντελεστής μείωσης μήκους k = 0,999800
Συντελεστής μετατόπισης x = 500,000 μ.
Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς: 37° 00' 00"


ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Οι μετρήσεις έγιναν με GPS έδαφης ακρίβειας TRIMBLE 4300, και χρήση σταθμού αναφοράς με ακρίβεια 1.00 m.
- Η έδραση έγινε με ακριβή σταθμό αναφοράς και προβολή οριζώντων συντεταγμένων της ΚΤΜΑΤΟΛΟΓΙΟ (ΝΕΡΟΣ) και συγκεκριμένα:
- Η διαδικασία υψομετρικών καμπύλων είναι 1.00 m.
- Η περιοχή αποτύπωσης είναι ένας ορθογώνιος τόπος και ενός ορθού ομοσφαιρικού.

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΩΝ



[illegible]

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΦΗΣ		
ΕΡΓΟ:	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΛΙΓΓΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
ΘΕΤΗ:	ΑΠΟ "ΚΑΜΜΕΝΗ ΛΑΓΚΑΔΑ" ΕΩΣ "ΠΥΡΓΙ" ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΦΗΣ Ν. ΚΥΚΛΑΔΩΝ		
ΑΝΑΔΟΧΟΣ:	ΦΟΥΚΑ ΜΑΡΙΑ ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ. Ε.Μ.Π.		
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	8
ΚΥΜΑΚΑ:	1 : 500		
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΙΟΥΛΙΟΣ 2012		
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΣ			

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD:

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β'	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ'	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ'	110 €	30 €	-	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
Α'	225 €	Δ'	160 €	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	2.250 €
Β'	320 €	Α.Α.Π.	160 €	Δ.Δ.Σ.	225 €
Γ'	65 €	Ε.Β.Ι.	65 €	Α.Σ.Ε.Π.	70 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Ο.Π.Κ.	-

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (5% επί του ποσού συνδρομής), καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρίζονται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: τηλ.: 210 8220885.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr)

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr

ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:30



* 0 4 0 0 2 6 6 1 9 0 6 1 4 0 0 2 8 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004